

PATENT CUSTOMER NO: 32425

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Jean COTTERET

Alain LAGRANGE

Serial No.: 10/735,259

Filed: December 12, 2003

For: DYEING COMPOSITION COMPRISING

A CATIONIC TERTIARY PARA-PHENYLENEDIAMINE AND A

HETEROCYCLIC CATIONIC DIRECT

DYE, METHODS AND USES

Group Art Unit: 1751

Examiner: Unknown

Atty. Dkt. No.: LORE:014US

CERTIFICATE OF MAILING 37 C.F.R 1.8

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service with sufficient postage as First Class Mail in an envelope addressed to:, MS MISSING PARTS, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on the state below:

June 23, 2004

Date

L. Highlander

SUBMISSION OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT AND CLAIM FOR FOREIGN PRIORITY PURSUANT TO 37 C.F.R. § 1.55

MS MISSING PARTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicants respectfully claim priority to French Patent Application No. 02/15772, filed December 13, 2002, for the above-referenced application and submit herewith a certified copy of the French priority patent application.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

It is believed that no fee is due with this communication, however, should any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 to 1.21 be required for any reason relating to the enclosed document, the Commissioner is authorized to deduct or credit said fees from or to Fulbright & Jaworski Deposit Account No. 50-1212/LORE:014US.

Respectfully submitted

FOR Mark B. Wilson Ry. Nr. 37,642

Reg. No. 37,259 Attorney for Applicants

FULBRIGHT & JAWORSKI L.L.P. 600 Congress Avenue, Suite 2400 Austin, Texas 78701

(512) 474-5201

Date:

June 23, 2004

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une-demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 1 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Nº 11354°02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Talanbone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

13 DFC 2002	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 03 540 9 W/ 010301		
REVISE PROPERARIS	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÈTRE ADRESSÉE		
nn48779	A QUI LA CORRESPONDANCE DON ETITE MENEROLE		
LIEU LIKE 1507 (A.	Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE		
N° D'ENREGISTREMENT			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 4 3 DEC. 2002 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	8, avenue Percier		
PAR L'INPL	75008 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif) B02/3199 FR-SE OA 0242	28		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet	X		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
Demande de brevet initiale	N° Date		
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date		
Transformation d'une demande de	Date		
brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	N.		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	vale [] 1 ! 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date		
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale	L'ORÉAL		
Prénoms			
Forme juridique	Société Anonyme		
N° SIREN			
Code APE-NAF			
Domicile Rue	14, rue Royale		
ou Siège Code postal et ville	[7:5:0:0:8] PARIS		
Pays	FRANCE		
Nationalité	Française N° de télécopie (facultatif)		
N° de téléphone (facultatif)	14 do telesopio (January)		
Adresse électronique (facultatif)			

Remplir impérativement la 2 page



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

	C 20 Asservé à l'INPI		
DATE DE NESTS	, '		
LIEU	0215772		
N° D'ENREGISTREME	Tr	C8 240 & M \ U!O	
NATIONAL ATTRIBUÉ I		T	
Vos référence (facultatif)	s pour ce dossier :	B 02/3199 FR-SE OA 02428	
6 MANDATA	IRE (s'il y a lieu)		
Nom	the second secon		
Prénom		Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE	
Cabinet ou	Société	Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE	
N °de pou de lien cor	voir permanent et/ou · ntractuel		
,	Rue	8, avenue Percier	
Adresse	Code postal et ville	[7 5 0 0 8] PARIS	
	Pays		
	phone (facultatif)		
	ecopie (facultatif)		
Adresse é	lectronique (facultatif)		
INVENT	UR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les dema	andeurs et les inventeurs	Oui Oui	
	nêmes personnes	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPOR	T DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation	
<u> </u>	Établissement imméd où établissement diffé	diat X ere	
		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dép	
Paiemen	t échelonné de la redevance		
	(en deux versements)	Oui	
P RÉDUC	TION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques	
DES RE	DEVANÇES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)	
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
Si yous	avez utilisé l'imprimé «Suite	en,	
indique	z le nombre de pages jointes	S 1	
	TURE DU BEMANDEUR	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
OU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		X · C Sand	
		m van	
	1	£. MARIELLO	
	, , Ax	kel CASALONGA, bm 92 1044	
	Co	onseil en Propriété Industrielle	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

COMPOSITION TINCTORIALE COMPRENANT UNE PARAPHÉNYLÈNEDIAMINE TERTIAIRE CATIONIQUE ET UN COLORANT DIRECT CATIONIQUE HÉTÉROCYCLIQUE, PROCÉDÉS ET UTILISATIONS

5

10

15

20 -

25

30

La présente demande a pour objet une composition tinctoriale pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant dans un milieu de teinture approprié au moins une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique, et au moins un colorant direct cationique comprenant au moins un groupement hétérocycle.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation de cette composition pour la teinture des fibres kératiniques ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, appelés généralement bases d'oxydation, tels que des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols et des composés hétérocycliques. Ces bases d'oxydation sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métaaminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques tels que des composés indoliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences.

5

10

15

20

25

30

Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs tels que la lumière, les intempéries, le lavage, les ondulations permanentes, la transpiration et les frottements.

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possibles, c'est-à-dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possibles tout au long d'une même fibre kératinique, qui est en général différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Il a déjà été proposé dans la demande de brevet WO 02/45675 d'utiliser des compositions de teintures d'oxydation des fibres kératiniques comprenant une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique.

Ces paraphénylènediamines tertiaires cationiques contenant un noyau pyrrolidinique conduisent à des compositions qui présentent une innocuité généralement considérée comme meilleure que compositions contenant des paraphénylènediamines classiques. Cependant les nuances obtenues lorsqu'on utilise ces compositions sont nettement moins puissantes et nettement plus sélectives, c'est-àdire que les teintures obtenues présentent des variations de colorations importantes en fonction du degré de sensibilisation des différents cheveux ou des différentes zones d'un même cheveu. La ténacité de ces nuances peut aussi varier fortement suivant le degré de sensibilisation. En outre, les colorations obtenues sont également souvent plus grises, c'est-à-dire moins chromatiques.

De manière surprenante et avantageuse, la Demanderesse vient de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles compositions pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, capables de pallier les inconvénients cités ci-dessus et de conduire à des colorations aux nuances variées, chromatiques, puissantes, esthétiques, peu sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les fibres, en associant au sein d'une composition, au moins une

paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique et au moins un colorant direct cationique comprenant un groupement hétérocycle. En outre, ces compositions présentent un bon profil toxicologique.

5

L'invention a donc pour objet une composition tinctoriale pour la teinture des fibres kératiniques comprenant dans un milieu de teinture approprié au moins une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique et au moins un colorant direct cationique comprenant un groupement hétérocyclique.

10

. 15

L'invention a aussi pour objet un procédé de teinture mettant en œuvre cette composition ainsi qu'un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture.

Un autre objet de l'invention est l'utilisation de la composition de la présente invention pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier les fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

La composition de la présente invention permet en particulier d'obtenir une coloration de fibres kératiniques chromatique, très puissante, peu sélective et tenace tout en évitant la dégradation de ces fibres.

20.

Au sens de la présente invention, entend. on par paraphénylènediamine tertiaire contenant, un cationique pyrrolidinique, une paraphénylènediamine possédant un groupement NH₂ et en para de celui-ci une fonction amine di-substituée dont les substitutions forment avec l'atome d'azote un noyau pyrrolidinique, la molécule possédant au moins un atome d'azote quaternisé.

25

Dans le cadre de la présente invention, on entend par alkyle, des radicaux linéaires ou ramifiés par exemple méthyle, éthyle, n-propyle, iso-propyle, butyle, etc. Un radical alcoxy est un radical alk-O, le radical alkyle ayant la définition donnée ci dessus. Halogène désigne de préférence Cl, Br, I, F.

30

Parmi les paraphénylènediamines tertiaires cationiques contenant un noyau pyrrolidinique utilisables dans la composition selon la présente invention, on peut notamment citer les composés de formule (I) suivante et leurs sels d'addition

$$R_3$$
 R_2
 $(R_1)_n$
 NH_2
 (I)

dans laquelle

5

10

15

- n varie de 0 à 4, étant entendu que lorsque n est supérieur ou égal à 2 alors les radicaux R₁ peuvent être identiques ou différents,
 - ullet R₁ représente un atome d'halogène ; une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₆, aliphatique ou alicyclique, saturée ou insaturée, la chaîne pouvant contenit un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de silicium, de soufre ou par un groupement SO₂, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxy ou amino ; un radical onium Z,-le radical R₁ ne-comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso,

 R_2 représente un radical onium Z ou un radical -X-C= NR_8 - NR_9R_{10} dans lequel X représente un atome d'oxygène ou un radical $-NR_{11}$ et R_8 , R_9 , R_{10} et R_{11} représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou un radical hydroxyalkyle en C_1 - C_4 ,

R₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical hydroxy. ' Onium désigne un radical quaternaire d'une base azotée.

A titre d'exemple, R1 peut être un atome de chlore, un radical méthyle, éthyle, isopropyle, vinyle, allyle, méthoxyméthyle, hydroxyéthyle, 1-carboxyméthyle, 1-aminométhyle, 2-carboxyéthyle, 2-hydroxyéthyle, 3-hydroxypropyle, 1,2-dihydroxyéthyle, 1-hydroxy-2-aminoéthyle, 1-amino-2-hydroxyéthyle, 1,2-diaminoéthyle, méthoxy, éthoxy, allyloxy, 2-hydroxyéthyloxy.

En particulier, n est égal à 0.

Dans la formule (I), lorsque n est égal à 1, R1 est de préférence un atome d'halogène; une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₆, aliphatique ou alicyclique, saturée ou insaturée, un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de silicium, de soufre, par un groupement SO₂, le radical R₁ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso. De préférence, R1 est choisi parmi le chlore, le brome, les radicaux alkyles en C₁-C₄, hydroxyalkyles en C₁-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, hydroxyalcoxy en C₁-C₄. A titre d'exemple, R1 est choisi parmi un radical méthyle, hydroxyméthyle, 2-hydroxyéthyle, 1,2-dihydroxyéthyle, méthoxy, isopropyloxy, 2-hydroxyéthoxy.

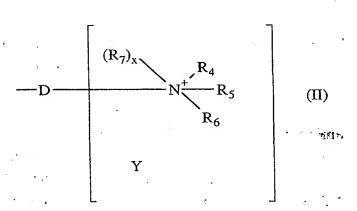
Le radical R₂ de la formule (I) est selon un mode de réalisation particulier le radical onium Z correspondant à la formule (II)

15

25

10

5



dans laquelle

- D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;
- \bullet R₄, R₅ et R₆, pris séparément, représentent un radical alkyle en C₁-C₁₅ ; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ ; un radical

polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 ; un radical alcoxy(C_1 - C_6)alkyle en C_1 - C_6 ; un radical aryle; un radical benzyle; un radical amidoalkyle en C_1 - C_6 ; un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 ; un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 in radical aminoalkyle en C_1 - C_6 dont l'amine est mono- ou di-substituée par un radical alkyle en C_1 - C_4 , alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle; ou

• R₄, R₅ et R₆ ensemble, deux à deux, forment, avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés, un cycle saturé carboné à 4, 5, 6 ou 7 chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes tel que par exemple un cycle azétidine, un cycle pyrrolidine, un cycle pipéridine, un cycle pipérazine ou un cycle morpholine, le cycle cationique pouvant être substitué par un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkyl(C₁-C₆)carbonyl, un radical thio (-SH), un radical thioalkyle (-R-SH) en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino mono où disubstitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle;

10

20

R7 représente un radical alkyle en C1-C6 ; un radical monohydroxyalkyle en $C_1\text{-}C_6$; un radical polyhydroxyalkyle en $C_2\text{-}C_6$; un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C1-C6 ; un radical aminoalkyle en C1-C6 dont l'amine est mono- ou disubsituée par un radical alkyl(C1-C6), alkyl(C1-C6)carbonyle, amido ou $alkyl(C_1\hbox{-} C_6) sulfonyle \ ; \ un \ radical \ carboxyalkyle \ en \ C_1\hbox{-} C_6 \ ; \ un \ radical$ carbamylalkyle en $C_1\text{-}C_6$; un radical trifluoroalkyle en $C_1\text{-}C_6$; un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C_1-C_6 ; un sulfonamidoalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)sulfinylalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl (C_1-C_6) sulfonylalkyle en C_1-C_6 ; un radical alkyl(C1-C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)sulfonamidoalkyle en C₁-C₆; • x est 0 ou 1,-

- lorsque x = 0, alors le bras de liaison est rattaché à l'atome d'azote portant les radicaux R₄ à R₆,

- lorsque x = 1, alors deux des radicaux R_4 à R_6 forment conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle saturé à 4, 5, 6 ou 7 chaînons et D est lié à un atome de carbone du cycle saturé; .

• Y est un contre ion.

5

. 15

20

25.

30.

Dans la formule (II), lorsque x est égal à 0, alors R₄, R₅ et R₆ séparément sont choisis de préférence parmi un radical alkyle en C1monohydroxyalkyle en C₁-C₄,...un un radical polyhydroxyalkyle en C2-C4, un radical alcoxy(C1-C6)alkyle en C1-C4, un radical amidoalkyle en C1-C6, un radical trialkyl(C1-C6)silanealkyle en C₁-C₆, ou R₄ avec R₅ forment ensemble un cycle azétidine, un cycle pyrrolidine, pipéridine, pipérazine, morpholine, R6 étant choisi dans ce cas parmi un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle, en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle mono ou disubstitué par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C1-C6; un radical trialkyl(C1- C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 -C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carbonyalkyle en C₁-C₆; un radical Nalkyl(C_1 - C_6)carbamylalkyle en C_1 - C_6 .

Ą,

Lorsque x est égal à 1, alors R7 est de préférence choisi parmi un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C1-C6 dont l'amine est mono ou disubstituée par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 -C₆)sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆; radical alkyl(C₁un C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)carbamylalkyle en C₁-C₆; R₄ avec R₅ ensemble forment un cycle azétidine, pyrrolidine, pipéridine, pipérazine, morpholine, R6 étant choisi dans ce cas parmi un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 ; un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 , un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 dont l'amine est mono ou disubstituée par un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$, alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carbonyle, amido ou alkyl $(C_1$ - $C_6)$ sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical trialkyl $(C_1$ - $C_6)$ silanealkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carbonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carbamylalkyle en C_1 - C_6 .

Dans la formule (II), D est de préférence une simple liaison ou une chaîne alkylène pouvant être substituée.

Lorsque le radical R₂ correspond à la formule (II), il est de préférence un radical trialkylammonium dont les radicaux alkyles peuvent être substitués.

Selon un deuxième mode de réalisation, le radical R₂ représente le radical onium Z correspondant à la formule (III)

15

5

$$\begin{array}{c|c}
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & \\
\hline
 & & & & &$$

(III)

dans laquelle,

• D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant être interrompue par un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;

- les sommets E, G, J, L, identiques ou différents, représentent un atome de carbone, d'oxygène, de soufre ou d'azote pour former un cycle pyrrolique, pyrazolique, imidazolique, triazolique, oxazolique, isooxazolique, thiazolique, isothiazolique,
 - q est un nombre entier compris entre 0 et 4 inclus;
 - o est un nombre entier compris entre 0 et 3 inclus;
 - q+o est un nombre entier compris entre 0 et 4;

5

10:

15

20

25

30

- les radicaux R₈, identiques ou différents, représentent un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkylcarbonyle en C₁-C₆, un radical thio, un radical thioalkyle en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino mono- ou di-substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido, alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ ou un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; étant entendu que les radicaux R₈ sont portés par un atome de carbone,
- les radicaux R₉, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆, un radical carbamylalkyle C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆, un radical benzyle ; étant entendu que les radicaux R₉ sont portés par un azote,
- R₁₀ représente un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C₁-C₆dont l'amine est substituée par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆; un radical

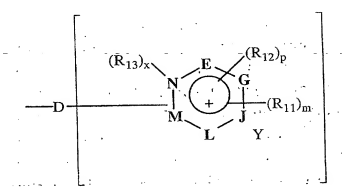
sulfonamidoalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$ sulfinylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl $(C_1$ - $C_6)$ sulfonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carboxylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl $(C_1$ - $C_6)$ carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl $(C_1$ - $C_6)$ sulfonamidoalkyle en C_1 - C_6 ;

- x est 0 ou 1
 - lorsque x = 0, le bras de liaison D est rattaché à l'atome d'azote,
- lorsque x = 1, le bras de liaison D est rattaché à l'un des sommets E, G, J ou L,
 - Y est un contre-ion.

Les sommets E, G, J et L forment de préférence un cycle imidazolique.

Parmi les radicaux R₂ de formules (III), on préfère les radicaux dans lesquels x est égal à 0, D est une simple liaison ou une chaîne alkylène pouvant être substituée.

Selon un troisième mode de réalisation, R2 représente le radical onium Z correspondant à la formule (IV)



20

dans laquelle :

• D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes

. , (1

5

10

20

25

30

choisis parmi un atome d'oxygène, de soufre ou d'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;

- les sommets E, G, J, L et M identiques ou différents, représentent un atome de carbone, d'oxygène, de soufre ou d'azote pour former un cycle choisi parmi les cycles pyridiniques, pyrimidiniques, pyraziniques, triaziniques et pyridaziniques;
 - p est un nombre entier compris entre 0 et 3 inclus;
 - m est un nombre entier compris entre 0 et 5 inclus;
 - p+m est un nombre entier compris entre 0 et 5;
- les radicaux R₁₁, identiques ou différents, représentent un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkylcarbonyle en C₁-C₆, un radical thio, un radical thioalkyle en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ou un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; étant entendu que les radicaux R₁₁ sont portés par un atome de carbone,
- les radicaux R_{12} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_6 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 , un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 , un radical alcoxy(C_1 - C_6)alkyle en C_1 - C_6 , un radical carbamylalkyle C_1 - C_6 , un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical benzyle ; étant entendu que les radicaux R_{12} sont portés par un azote,
- R_{13} représente un radical alkyle en C_1 - C_6 ; un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 ; un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 , un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 dont l'amine est mono- ou disubstituée par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle; un radical carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un

radical carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical trifluoroalkyle en C_1 - C_6 ; un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 ; un radical sulfonamidoalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)sulfinylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)sulfonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carbonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)sulfonamidoalkyle en C_1 - C_6 ;

• x est 0 ou 1

15

20

- lorsque x = 0, le bras de liaison D est rattaché à l'atome d'azote,
 - lorsque x = 1, le bras de liaison D est rattaché à l'un des sommets E, G, J, L ou M,
 - · Y représente un contre ion.

De préférence, les sommets E, G, J, L et M forment avec l'azote du cycle un cycle pyridinique et pyrimidinique.

Lorsque x est égal à 0 alors R₁₁ est de préférence choisi parmi un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical alkylcarbonyle en C₁-C₆, un radical amino mono- ou-di-substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle; amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ ou un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆ et R₁₂ est choisi parmi un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆, un radical carbamylalkyle C₁-C₆.

Lorsque x est égal à 1, R_{13} est de préférence choisi parmi un radical alkyle en C_1 - C_6 ; un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 , un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 dont l'amine est mono- ou disubstituée par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, un radical amido ou un radical alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle ; un radical

5

10

15

20

: 25

30

carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carbonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; R_{11} est choisi parmi un radical hydroxyle, un radical alkyle en C_1 - C_6 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 , un radical alcoxy en C_1 - C_6 , un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 , un radical amino, un radical alkylcarbonyle en C_1 - C_6 , un radical amino, un radical amino mono- ou di- substitué par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle; et R_{12} est choisi parmi un radical alkyle en C_1 - C_6 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 , un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 , un radical alcoxy(C_1 - C_6)alkyle en C_1 - C_6 , un radical carbamylalkyle C_1 - C_6 .

De préférence, R_{11} , R_{12} et R_{13} sont des radicaux alkyles pouvant être substitués.

Le radical R₂ peut aussi représenter un radical onium de formule

$-XP(O)(O-)OCH_2CH_2N^+(CH_3)_3$

où X représente un atome d'oxygène ou un radical-NR₁₄, R₁₄ représentant un hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical hydroxyalkyle.

Dans le cadre de l'invention, R₂ peut aussi représenter un radical guanidine de formule -X-C=NR₁₅-NR₁₆R₁₇, X représente un atome d'oxygène ou un radical -NR₁₈, R₁₅, R₁₆, R₁₇ et R₁₈ représentant un hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical hydroxyalkyle. Selon un mode de réalisation particulier, X est -NR₁₈, R₁₅ est un hydrogène, R₁₆ et R₁₇ sont choisis parmi l'hydrogène ou un radical alkyle, de préférence méthyle.

Le pKa du radical guanidine R₂ est en général tel que ce substituant est présent sous forme cationique (=NR₈H+) dans les conditions classiques de teinture des cheveux par oxydation.

Dans le cadre de l'invention, le contre ion peut être issu d'un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, le fluor ou l'iode, d'un hydroxyde, d'un citrate, d'un succinate, d'un tartrate, d'un lactate,

. 5

; 10

d'un tosylate, d'un mésylate, d'un benzènesulfonate, d'un acétate, d'un hydrogènesulfate ou d'un alkylsulfate en C_1 - C_6 tel que par exemple le méthylsulfate, ou l'éthylsulfate.

Dans le cadre de la présente demande, on utilise de manière préférée les paraphénylènediamines tertiaires cationiques contenant un noyau pyrrolidinique décrites ci-dessus et pour lesquelles R_2 est de formule II ou III. De manière encore plus préférée on utilise les paraphénylènediamines tertiaires cationiques contenant un noyau pyrrolidinique décrites ci-dessus pour lesquelles R_2 est de formule II ou de formule III, avec x=0 et pour lesquelles n=0.

A titre d'exemples de dérivés de formule (I), on peut citer :

Γ	Formule	Nomenclature	formule	Nomenclature
	CI CI	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]- triméthyl-ammonium; chlorure (1)	N (CH ₂) ₁₃ CH ₃ Br -	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]- diméthyl-tetradécyl- ammonium; bromure (2)
	NH N	N'-[1-(4-Amino- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-N,N-diméthyl- guanidine (3)	NH NH HCI	N-[1-(4-Amino- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-guanidine (4)
	μ Ξ	3-[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-1- méthyl-3H-imidazol-1- ium; chlorure (5)	NH ^N OH	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-(2- hydroxy-ethyl)- diméthyl-ammonium; chlorure (6)
	N CI Si-	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]- diméthyl-(3- triméthylsilanyl- propyl)-ammonium; chlorure (7)	NH, CI	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-(- triméthylammonium- hexyl)-diméthyl- ammonium; dichlorure (8)
	NH ₂	[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]- oxophosphorylcholine (9)	NH ₂	{2-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-ethyl}- triméthyl-ammonium; chlorure (10)

		* **	
NH ₂	1-{2-[1-(4-Amino- phényl)-pyrrolidin-3- yloxy]-ethyl}-1-méthyl- pyrrolidinium; chlorure (11)	NH ₂	3-{3-[1-(4-Amino- phényl)-pyrrolidin-3- yloxy]-propyl}-1- méthyl-3H-imidazol-1- ium; chlorure (12)
O CI	1-{2-[1-(4-Amino- phényl)-pyrrolidin-3- yloxy]-ethyl}-1-méthyl- piperidinium; chlorure : (13)	ST. ST.	3-{3-[1-(5- triméthylsilanylethyl-4- Amino-3- triméthylsilanylethyl - phényl)-pyrrolidin-3- yloxy]-propyl}-1- méthyl-3H-imidazol-1- um; chlorure (14)
CI NH ₂	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure (15)	(CH ₂) ₁₃ CH ₃	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradecyl-ammonium; chlorure (16)
NH NH HCI	N'-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-N,N- diméthyl-guanidine (17)	NH NH ₂ NH ₂ HCI	N-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yl]- guanidine (18)
CI NH ₂	3-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-1- méthyl-3H-imidazol-1- ium; chlorure (19)	CI OH	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-diméthyl-ammonium chlorure (20)

NH ₂	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-triméthylsilanyl-propyl ammonium; chlorure (21)	NH ₂	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(-triméthylammonium-hexyl)-diméthyl-ammonium dichlorure
N H ₂	[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-oxophosphorylcholine (23)	NH ₂	{2-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yloxy]- ethyl}-triméthyl- ammonium; chlorure (24)
	1-{2-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yloxy]- ethyl}-1-méthyl- pyrrolidinium; chlorure (25)	NH ₂	3-{3-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yloxy]- propyl}-1-méthyl-3H- imidazol-1-um; ; chlorure (26)
NH ₂	1-{2-[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3-yloxy]- ethyl}-1-méthyl- piperidinium; chlorure (27)	CI Si	[1-(4-Amino-3-3/2) triméthylsilanylethyl- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-triméthyl- ammonium; chlorure (28)
Z CI Si	3-[1-(4-Amino-3- triméthylsilanylethyl- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-1-méthyl-3H- imidazol-1-ium; chlorure (29)	NH ₂	3-{3-[1-(4-Amino-3-triméthylsilanylethyl-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-propyl}-1-méthyl-3H-imidazol-1-um; chlorure (30)

	•		
 , F	[1-(5- triméthylsilanylethyl-4- Amino-3- triméthylsilanylethyl- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-triméthyl- ammonium; chlorure	Z C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3-[1-(5- triméthylsilanylethyl-4- Amino-3- triméthylsilanylethyl- phényl)-pyrrolidin-3- yl]-1-méthyl-3H- imidazol-1-ium;
 CI ^T	(31) 1'-(4-Amino-phényl)-1- méthyl- [1,3']bipyrrolidinyl-1- ium; chlorure (33)	CI CI	chlorure (32) 1'-(4-Amino-3-méthyl- phényl)-1-méthyl- [1,3']bipyrrolidinyl-1- ium; chlorure (34)
NH ₂ NH ₂ CI	3-{[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-méthyl}-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure (35)	H ₂ O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3-{[1-(4-Amino-3- méthyl-phényl)- pyrrolidin-3- ylcarbamoyl]-méthyl}- 1-méthyl-3H- imidazol- 1-ium; chlorure (36)
CI Si	3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure (37)	CI Si-	3-[1-(4-Amino-phényl)- pyrrolidin-3-yl]-1-(3- triméthylsilanyl- propyl)-3H-imidazol-1- ium; chlorure (38)
CI ~	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- éthyldiméthyl- ammonium; chlorure (39)	NH ₁	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- éthyldiméthyl- ammonium; iodure (40)

	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- propyldiméthyl- ammonium; iodure,	Br	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- propyldiméthyl- ammonium; bromure
NH,	(41)	NH ₁	(42)
MeOSO ₃ -	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- propyldiméthyl- ammonium; méthosulfate (43)	NH ₁	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- butyldiméthyl- ammonium; iodure (44)
NH,	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- pentyldiméthyl- ammonium; iodure (45)	NH ₂	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- hexyldiméthyl- ammonium; iodure (46)
NH,	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- heptyldiméthyl- ammonium; iodure (47)	I NEL	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- octyldiméthyli- ammonium; iodure (48)
NII,	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- décyldiméthyl- ammonium; iodure (49)	I I	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- hexadécyldiméthyl- ammonium; iodure (50)
OH OH	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- hydroxyéthyldiméthyl- ammonium; chlorure (51)	OH NH ₁	[1-(4-amino-phényl)- pyrrolidine-3-yl]- hydroxyéthyldiméthyl- ammonium; iodure (52)

Les dérivés de formule I utilisés de manière préférée sont les : [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure; [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradécyl-5 ammonium; bromure; N'-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-diméthylguanidine N-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine 3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure; 10 [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)diméthyl-ammonium; chlorure [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3triméthylsilanyl-propyl)-ammonium; chlorure; [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-15 ammonium; chlorure [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyltetradecyl-ammonium; chlorure N'-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-20 diméthyl-guanidine "- 41-14 N-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine-- 3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3Himidazol-1-ium; chlorure [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-25 ethyl)-dimethyl-ammonium chlorure [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3triméthylsilanyl-propyl ammonium; chlorure 1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium; 1'-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-30 ium; chlorure 3-{[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-méthyl}-1méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure

```
3-{[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-
      méthyl}-1-méthyl-3H- imidazol-1-ium; chlorure
             3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-
      propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
             3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-
 5
       triméthylsilanyl-propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
       ammonium; chlorure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
       ammonium; iodure
10
           .. [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; iodure,
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; bromure
           : [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
15
       ammonium; méthosulfate
                                  [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-butyldiméthyl-
       ammonium; iodure
           [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-pentyldiméthyl-
20
       ammonium; iodure
          ... [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexyldiméthyl-
 ... · · ammonium; iodure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-heptyldiméthyl-
       ammonium; iodure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-octyldiméthyl-
25
  ammonium; iodure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-décyldiméthyl-
       ammonium; iodure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexadécyldiméthyl-
     · ammonium; iodure
· 30
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
       ammonium; chlorure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
       ammonium; iodure.
```

```
Plus préférablement on utilisera les composés :
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium;
        chlorure
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradécyl-
  5
        ammonium; bromure
              N'-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-diméthyl-
        guanidine
              N-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
         3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-
 10
        1-ium; chlorure
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-
       diméthyl-ammonium; chlorure
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-
       triméthylsilanyl-propyl)-ammonium; chlorure
15
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(-triméthylammonium---
       hexyl)-diméthyl-ammonium; dichlorure
              1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium;
       chlorure
              3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-
20
       propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
t de sai est 3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrölidin-3-yl]-1-(3-
       triméthylsilanyl-propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
     [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
       ammonium; chlorure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
25
       ammonium; iodure
              [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; iodure,
    [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; bromure
30
              [14(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; méthosulfate
          [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-butyldiméthyl-
       ammonium; iodure
```

[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-pentyldiméthylammonium; iodure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexyldiméthylammonium; iodure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-heptyldiméthyl-5 ammonium; iodure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-octyldiméthylammonium; iodure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-décyldiméthylammonium; iodure 10 [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexadécyldiméthylammonium; iodure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthylammonium; chlorure [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-15 ammonium; iodure Encore plus préférablement, on utilisera les composés suivants: [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure 20 3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)diméthyl-ammonium; chlorure 1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium; 25 chlorure, et tout particulièrement les [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure, et [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-30 diméthyl-ammonium; chlorure. Le contre ion n'est pas critique quant au résultat de l'invention, tout composé similaire aux composés préférés décrits ci-dessus mais avec un contre ion différent, fait partie intégrante des composés préférés.

Le ou les paraphénylènediamines tertiaires cationiques contenant un noyau pyrrolidinique représentent de 0,001% à 10% et de préférence de 0,005 % à 6 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Les composés de formule (I) peuvent être synthétisés selon des méthodes connues et notamment décrites dans la demande WO02/45675.

Les colorants directs cationiques comprenant un groupement hétérocycle utilisables de manière préférée dans les compositions selon la présente demande sont des colorants hétérocycliques choisis parmi les colorants directs monocationiques monoazorques, les colorants directs monocationiques polyazorques, les colorants directs polycationiques monoazorques, les colorants directs polycationiques polyazorques, ces colorants directs étant tels que le noyau hétérocycle est porteur d'au moins une charge cationique.

De préférence, la composition selon l'invention comprendra au moins un colorant monoazoïque cationique, de manière préférée le colorant monoazoïque est monocationique ou dicationique. Le noyau hétérocycle comprend au moins un et de préférence un ou deux atomes choisis parmi O, S, N.

--- De manière préférée, le noyau hétérocycle du colorant direct cationique comprend 5 ou 6 chaînons et est éventuellement condensé avec un noyau aromatique, de préférence avec un noyau benzénique.

De manière encore plus préférée, le noyau hétérocycle contient au moins un atome d'azote.

A titre de colorants directs cationiques utilisables dans les compositions selon l'invention on peut citer les colorants diazorques dicationiques, les colorants monoazorques dicationiques et les colorants monoazorques monocationiques.

Les colorants diazorques dicationiques utilisables dans les compositions selon la présente demande sont par exemple :

(A) – les colorants diazorques dicationiques décrits dans la demande FR 2822696. Le passage de FR 2822696 consacré aux colorants diazorques dicationiques et à leur synthèse est incorporé par

20

15

• 5

110

25

30

référence dans la présente demande. Ces colorants correspondent aux composés de formule générale Va :

$$W_1-W_2-N=N-W_3-L-W_4-N=N-W_5-W_6$$

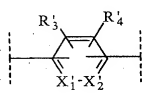
5

(Va)

dans laquelle

- W_1 et W_6 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical $NR'_1R'_2$

W2 et W5 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un groupement aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinyle de formule (II)

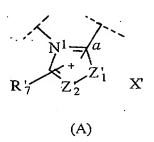


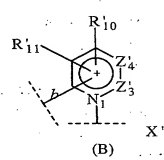
(II)

15

W3 et W4, représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical hétéroaromatique représentés par les formules (A) et (B) suivantes:

20





dans lesquelles

- X'1 représente un atome d'azote ou un radical CR'5,
- X'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'6,
- Z'1 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical

5 NR'8,

10

15

20

30 -

- Z'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'9,
- Z'3 représente un atome d'azote ou un radical CR'12,
- Z'4 représente un atome d'azote ou un radical CR'13,
- N¹ du cycle à 5 chaînons de la formule (A) est relié au groupement L et la liaison a du même cycle à 5 chaînons est reliée au groupement azoïque de la formule Va
 - la liaison b du cycle à 6 chaînons de la formule (B) est reliée au groupement azoïque de la formule (Va) et N^1 du cycle à 6 chaînons de la formule (B) est relié au groupement L,
- L, R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 représentent, ensemble ou indépendamment l'un de l'autre une chaîne hydrocarbonée en C1-C16 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 peuvent représenter l'hydrogène; L, R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso, et L est un radical divalent,
 - R'8 représente un radical alkyle en C₁-C₈ linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂, carboxy ou sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,

- R'7 avec R'9, R'10 avec R'11 et R'12 avec R'13 peuvent former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle,
 - X est un anion organique ou minéral.

Dans le cadre des définitions des colorants directs cationiques, on entend par le terme "alkyle", sauf indication contraire un radical alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone, de préférence de 1 à 6 atomes de carbone, pouvant être linéaire ou ramifié. Le terme alcoxy signifie alkyl-O-, le terme alkyle ayant la signification précédente.

Selon l'invention, lorsqu'il est indiqué qu'un ou plusieurs des atomes de carbone d'une chaîne hydrocarbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et/ou que ces chaînes hydrocarbonées sont insaturées, cela signifie que l'on peut, à titre d'exemple, faire les transformations suivantes:

15

.20

5

10

En particulier, on entend par "chaîne hydrocarbonée ramifiée", une chaîne pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons. On entend par chaîne hydrocarbonée insaturée, une chaîne pouvant comporter une ou plusieurs liaisons doubles et/ou une ou plusieurs liaisons triples, cette chaîne hydrocarbonée pouvant conduire à des groupements aromatiques.

X' est un anion organique ou minéral par exemple choisi parmi un halogénure tel que chlorure, bromure, fluorure, iodure; un hydroxyde; un sulfate; un hydrogénosulfate; un alkyl(C1-C6)sulfate tel que par exemple un méthylsulfate ou un éthylsulfate; un acétate; un tartrate; un oxalate; un alkyl(C1-C6)sulfonate tel que méthylsulfonate; un arylsulfonate substitué ou non substitué par un radical alkyle en C1-C4 tel que par exemple un 4-toluylsulfonate.

(B) les colorants diazorques dicationiques de formule générale (Vb)

$$W_7 - N = N - W_8 - N = N - W_9$$

(Vb)

dans laquelle

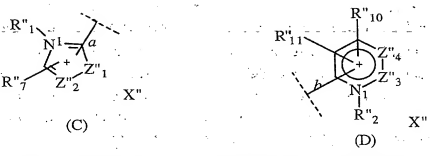
5

10

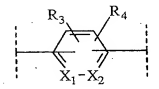
15

20

- W7 et W9 représentent indépendamment l'un de l'autre, un radical hétéroaromatique représentés par les formules (C) et (D) suivantes:



- W8 représente un groupement aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinyle de formule (E)



(E)

formules (C), (D), (E), dans lesquelles:

5

10

15

20

25

- X"1 représente un atome d'azote ou un radical CR"5
- X"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"6
- Z"1 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR"8,
- Z"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"9,
- Z"3 représente un atome d'azote ou un radical CR"12,
- Z"4 représente un atome d'azote ou un radical CR"13,
- la liaison a du cycle cationique à 5 chaînons de la formule (C) est reliée au groupement azorque de la formule (Vb),
- la liaison b du cycle cationique à 6 chaînons de la formule (D) est reliée au groupement azoïque de la formule (Vb)
- R"3, R"4, R"5, R"6, R"7, R"9, R"10, R"11, R"12, R"13, représentent, ensemble ou indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C1-C16, linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R"3, R"4, R"5, R"6, R"7, R"9, R"10, R"11, R"12, R"13, ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,
- R"7 avec R"9, R"10 avec R"11 et R"12 avec R"13 peuvent former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle,

X" est un anion organique ou minéral par exemple choisi parmi un halogénure tel que chlorure, bromure, fluorure, iodure; un hydroxyde; un sulfate; un hydrogénosulfate; un alkyl(C1-C6)sulfate ` 5

10

15

20

25

30

tel que par exemple un méthylsulfate ou un éthylsulfate; un acétate; un tartrate; un oxalate; un alkyl(C1-C6)sulfonate tel que méthylsulfonate; un arylsulfonate substitué ou non substitué par un radical alkyle en C1-C4 tel que par exemple un 4-toluylsulfonate.

R"3, R"4, R"5, R"6, R"10, R"11, R"12, R"13, représentent, préférentiellement et indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C1-C4 linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C1-C2, (poly)-hydroxyalcoxy en C2-C4, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy ou sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C1-C2, (poly)-hydroxyalcoxy en C2-C4, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy, sulfonique ou un atome d'halogène tel que chlore, fluor ou brome; un radical carboxy; un radical sulfonylamino; un radical sulfonique; un radical alcoxy en C1-C2; un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C2-C4; un radical amino; un radical (di)alkylamino en C1-C2; un radical (poly)-hydroxyalkylamino en C2-C4.

Plus préférentiellement R"3, R"4, R"5, R"6, R"10, R"11, R"12, R"13 représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C1-C4 éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, amino, (di)alkylamino en C1-C2; un radical carboxy; un radical alcoxy en C1-C2; un radical amino; un radical (di)alkylamino en C1-C2; un radical (poly)-hydroxyalkylamino en C2-C4.

Selon un mode de réalisation particulièrement préféré, R"3, R"4, R"5, R"6, R"10, R"11, R"12, R"13, représentent un atome d'hydrogène, un radical méthyle, phényle, 2-hydroxyméthyle, un carboxy, un radical méthoxy, éthoxy, 2-hydroxyéthyloxy, un radical amino, méthylamino, diméthylamino, 2-hydroxyéthylamino.

R"7 et R"9 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C1-C4 linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C1-C2, (poly)-hydroxyalcoxy en C2-

5

10

15

20

25

30

C4, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy ou sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino.

Parmi ces substituants, R"7 et R"9 représentent préférentiellement un atome d'hydrogène, un radical phényle, un radical alkyle en C1-C4 éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy.

Selon un mode de réalisation particulièrement préféré, R"7 et R"9 représentent préférentiellement un atome d'hydrogène, un radical méthyle, phényle, 2-hydroxyméthyle, un carboxy.

R"1, R"2 et R"8 représentent un radical alkyle en C1-C8 linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C1-C2, (poly)-hydroxyalcoxy en C2-C4, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy ou sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué.

Parmi ces substituants R"1, R"2 et R"8 représentent préférentiellement un radical alkyle en C1-C4 éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C1-C2, amino, (di)alkylamino en C1-C2, carboxy, sulfonique.

Selon un mode de réalisation particulièrement préféré R"1, R"2 et R"8 représentent préférentiellement un radical méthyle, éthyle, 2-hydroxyéthyle, 1-carboxyméthyle, 2- carboxyéthyle, 2-sulfonyléthyle.

W7 et W9 représentent, préférentiellement, indépendamment l'un de l'autre, un groupe cationique imidazolium, triazolium, thiazolium, pyridinium substitué par les radicaux préférés R"1, R"7 R"10, R"11, R"12, R"13.

W8 représente préférentiellement un groupe phényle ou pyridyle substitué par les radicaux préférés R"3, R"4 R"5, R"6.

Parmi les colorants dicationiques diazorques de formule (Vb), on peut notamment citer les composés suivants :

1,3-diméthyl-2-[4-(1,3-diméthyl-(imidazol-1-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.

```
1,4-diméthyl -3-[4-(1,4-diméthyl
                                                   -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-triazol-2-ium.
              1-méthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-
       pyridin -1-ium.
        1-méthyl-3-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-phénylazo]-
 5
       pyridin -1-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
10
              1,4-diméthyl
                              -3-[4-(3-m\acute{e}thyl)]
                                                 -(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-
      phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1,4-diméthyl
                                                   -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1-méthyl-2-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-
15
       pyridin -1-ium.
              1-méthyl-3-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-
       pyridin -1-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
20
              1,4-diméthyl
                               -3-[4-(1-méthyl
                                                  -(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-
       phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-2-
       ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,4-diméthyl
                                -3-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-2-
       ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
25
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,4-diméthyl
                              -3-[4-(1-méthyl
                                                  -(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-3-
30
       ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,4-diméthyl
                                -3-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-3-
       ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
```

1,3-diméthyl-2-[4-(1,3-diméthyl-(imidazol-1-ium)-2-ylazo)-3-méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.

1,3-diméthyl-2-[4-(1,4-diméthyl -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-3-méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.

1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-3-méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.

Les méthodes d'obtention des composés de formule (Vb) s'appuient sur des réactions déjà bien connues dans la littérature et relatées par exemple dans les documents suivants : US-3 291788, GB-1186 753, US-3 271 383, EP-0757 083 et US-5 708 151.

(C) Les colorants directs dicationiques de formules (Vc), (Vd), ou (Ve) suivantes:

$$\begin{bmatrix} A_0 & N & Z_0 & N & X_0 \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

15

20

5

10

formules (Vc) ou (Vd) dans lesquelles:

 $-A_0$ et A_1 , indépendamment l'un de l'autre désignent un radical de formule (a) suivante

$$An^{-} \qquad \bigvee_{\substack{N \\ R^{0}_{4}}}^{R^{0}_{3}} \qquad N = N \qquad \qquad (a)$$

-Zo désigne un radical aliphatique ou aromatique,

-Z₁ désigne un radical alkyle,

10

: 15

-R⁰₁ et R⁰₂, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, ou un radical (C₁-C₄)alkỳl, ou (C₁-C₄)alkyl substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène, un radical hydroxyl, cárboxyl, cyano, un radical (C₁-C₄)alcoxy, un radical (C₁-C₄)alcoxy substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyl, ou (C₁-C₄)alcoxy, un radical amino, alkylamino, dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénoxy ou phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

ou encore R^0_1 et R^0_2 forment ensemble, avec les deux atomes d'azote qui les portent et le radical Z_0 , un cycle pipérazinique,

-X₀ est un radical de pontage choisi parmi : -CO- ; -CO-CH₂-CH₂-CO- ; -CO-CO- ; 1,4-dicarbonylphényl ; -CH₂-CH₂- ; ou une triazine de formules (b) ou (c) suivantes :

ou

$$\begin{array}{c|c}
Y^0 & & & & & \\
N & N & & & & & \\
N & N & & Z^0_2 - N & & & \\
R_1 & & R_2 & & & \\
\end{array}$$
(c)

dans lesquelles:

5

10

15

20

25

30

 Y^0 et Y_1 , indépendamment l'un de l'autre désignent un atome d'halogène, ou un radical hydroxyl, ou amino, ou monoalkylamino, ou dialkylamino, ou 1-pipéridino, ou morpholino, ou 1-pipérazino, le radical pipérazino étant non substitué, ou substitué sur l'atome d'azote non attaché au cycle triazine par un radical (C_1-C_4) alkyl, lesdits radicaux alkyls étant non substitués ou substitués par hydroxyl, amino, mono- (C_1-C_4) alkylamino ou di- (C_1-C_4) alkylamino,

 $-Z^0_2$ désigne un radical (C_2 - C_8)alkylène ou forme, avec les deux atomes d'azote adjacents et les radicaux R_1 et R_2 , un cycle pipérazinique,

-dans le radical de formule (a),

-R⁰₃ et R⁰₄, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, ou un radical (C₁-C₄)alkyl, ou (C₁-C₄)alkyl substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène, un radical hydroxyl, carboxyl, cyano, un radical (C₁-C₄)alcoxy, un radical (C₁-C₄)alcoxy substitué par un radical hydroxyl ou (C₁-C₄)alcoxy, un radical amino, alkylamino, dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénoxy ou phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

- R⁰5 et R⁰6, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, un radical (C₁-C₄)alkyl ou (C₁-C₄)alcoxy éventuellement substitués par un radical hydroxyl, carboxyl, halogène, (C₁-C₄)alcoxy éventuellement substitué par un radical (C₁-C₄)alcoxy, radical alkylamino, hydroxyl ou un amino, phénoxy dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

-An désigne un anion.

De préférence, selon l'invention, dans la formule (Vc),

-R⁰₁ et R⁰₂, indépendamment l'un de l'autre, désignent hydrogène, (C₁-C₄)alkyl substitué par hydroxyl ou (C₁-C₄)alcoxy et plus particulièrement encore désignent hydrogène ou méthyle,

-Z0 désigne un radical alkyle en C2-C8 linéaire ou ramifié ou cyclique, éventuellement substitué par un hydroxy, alcoxy, halogène, la chaîne dudit radical étant éventuellement interrompue par un groupe -O- ou -NR1-; un radical 1,4-phényl, un radical 1,4-naphtyl éventuellement substitué par un alkyle, alcoxy, halogène; Z pouvant formé avec R1, R2 et les 2 atomes d'azote, un cycle pipérazine,

-Z0 désigne préférentiellement un radical phényl non substitué, un radical phényl ou naphtyl substitué par 1 ou 2 radicaux méthyl ou méthoxy, un radical pipérazine par liaison avec R₁, R₂ et les 2 atomes d'azote, un radical (C₂-C₄)alkylène non subsitué ou substitué par un ou 2 hydroxyl,

-X0 désigne un groupement de formule (b).

10

15

25

De préférence, selon l'invention, dans la formule (Vd),

-Z1 désigne un radical alkyle en C2-C8 linéaire ou ramifié ou cyclique, éventuellement substitué par un hydroxy, alcoxy, halogène, la chaîne dudit radical étant éventuellement interrompue par un groupe -O- ou -NR1-; un cycle pipérazine formé avec R1, R2 et les deux atomes d'azote,

-Z₁ désigne préférentiellement un radical (C₂-C₆)alkylène non substitué ou substitué par un ou plusieurs hydroxyl, un cycle pipérazine formé avec R₁, R₂ et les deux atomes d'azote; et plus particulièrement encore un radical (C₂-C₄)alkylène non substitué,

- R^0_3 et R^0_4 désignent méthyl ou éthyl, et R^0_5 et R^0_6 désignent hydrogène, méthyl, ou méthoxy.

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N_{1}$$

$$R_{2}$$

$$(Ve)$$

formule (Ve) dans laquelle,

-le nombre de charges cationiques est de deux,

-X' et Y', indépendamment l'un de l'autre, désignent hydrogène, halogène, (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy, (C₁-C₄)alkylcarbonylamino, arylcarbonylamino, uréido, ou aryluréido,

-R'₁ désigne hydrogène, un radical alkyl ou aryl substitués, un radical alkyl ou aryl non substitués, ou la même désignation que R'₂

-R'2 est un radical de formule (d) suivante:

10

15

20

5

dans laquelle:

-B désigne un radical alkylène linéaire ou ramifié,

-R'6 désigne hydrogène ou alkyl substitué ou non substitué,

-R'7 et R'8, indépendamment l'un de l'autre désignent alkyl substitué ou non substitué,

-R'6 et R'7, ensemble avec l'azote, forment un cycle à 5, 6; ou 7 chaînons, substitué ou non substitué, pouvant contenir d'autres hétéroatomes, ou bien R'6 et R'7 et R'8 forment ensemble un cycle pyridinium,

- R'3 désigne hydrogène, halogène, (C_1-C_4) alkyl, (C_1-C_4) alcoxy,

- W est un radical de formule (e) suivante :

25

dans laquelle:

-K est un radical de couplage,

-Z désigne un radical de pontage choisi parmi les radicaux de formules :

$$-OC-N N-CO-$$

$$-OC-N N-B_1-NR'_9-CO-$$

$$-OC-NR_9- NR'_9-CO-$$

$$-OC-N'R_9- N'R_9-CO-$$

$$-OC$$
— NR'_9 - CH_2 — CO — CH_2 - NR'_9 — CO —

ou bien

10

15

20

-CO-NR'9-B₁-NR'9-CO-,

et dans lesquels R'9 désigne, hydrogène, (C2-C4)alkylène non substitué ou substitué, le radical alkylène étant linéaire ou ramifié et

pouvant être interrompu par un ou plusieurs groupements choisis parmi : -NR'9-, -O-, -S-.

De préférence, selon l'invention, dans la formule (III),

B désigne éthylène, n-propylène, isopropylène ou n-butylène,

K désigne un composé de couplage choisi parmi ceux de formule (f), (g) ou (h) suivantes :

$$\begin{array}{c}
X' \\
R'_1 \\
R'_2
\end{array}$$
(f)

$$H_3C-CO-CH_2-CO-NH$$
 (g)

$$H_2C-CO-CH_2-CO-NH$$
(h)

dans lesquelles,

-X', Y' et R'₁ et R'₂, ont la même désignation que dans la formule (III),

- -n est égal à 1 ou 2,
- -K₁ désigne le radical de formule :

15

Parmi les composés de formule (Vc), on peut citer plus particulièrement le composé de structure suivante :

$$\begin{array}{c} H_3C \\ N \\ CH_3 \end{array}$$

On peut également citer les composés de formules suivantes :

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & & & \\ N^+ & CI & & \\ N & N & \\ CH_3 & & \\ \end{array}$$

15

10

5

10 . .

Parmi les composés de formule (Ve), on peut citer plus particulièrement le composé de structure suivante :



2X

Les colorants de formule (Vc), (Vd), et (Ve) sont connus en tant que tels, et décrits et préparés dans les brevets US- 5 674 299 ou US- 5 708 151.

Les colorants monoazorques dicationiques utilisables dans les compositions selon la présente demande sont par exemple ceux décrits dans la demande FR 2822698. Le passage de FR 2822698 consacré aux colorants monoazoïques dicationiques et à leur synthèse est incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formules générales (Vf) et (Vg) suivantes :

$$Z_1-N=N-A_1-(A_3)_n-Z_2$$
 (Vf)

formules dans lesquelles

• n est égal à 0 ou 1,

· · Z₁ représente un radical hétéroaromatique cationique à 5 ou 6 chaînons de formules (III) ou (IV):

25

10

- X représente NR3, S ou O, Z représente CR2 ou N et Y représente CR4 ou N avec les conditions suivantes:

lorsque X est NR3 ou O et Z est CR2, alors Y est CR4 ou N, lorsque X est S alors Z est N ou Y est N lorsque X est S et Z est N alors et Y est CR4

- X1 représente CR6 ou N,

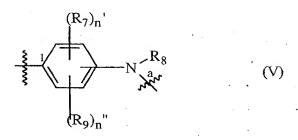
5

10

. 15

20

- m est un nombre entier égal à 0,1,2 ou 3,
- R₁, R₃ et R₅ représentent indépendamment l'un de l'autre une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀, saturée ou insaturée; linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, d'halogènes, de soufre ou par un groupement SO₂, à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote du cycle de formule (III) ou (IV); les radicaux R₁, R₃ ou R₅ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;
 - R2, R4 et R6 représentent indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; une chaîne hydrocarbonée en C1-C10, saturée ou insaturée, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupement SO2; les radicaux R2, R4 ou R6 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso; les radicaux R2 et R4 peuvent former ensemble un cycle aromatique carboné,
 - V représente un anion organique ou minéral,
- A₁ et A₃ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical divalent de formules (V) ou (VI)



$$\begin{array}{c|c}
R_{7} & R_{9} \\
\hline
R_{8} & \\
\hline
N_{1} - Y_{2} &
\end{array}$$
(VI)

dans lesquelles

5

10

15

- n' est un nombre entier égal à 0, 1, 2 ou 3,
- n'' est un nombre entier égal à 0 ou 1,
- Y₁-Y₂ représente C-N ou N-N,
- lorsque n = 0, alors la liaison a du groupement A_1 de la formule (V) est relié à la fonction Z_2 de la formule (Vf) ou,
- lorsque n = 0, alors la liaison b' du groupement A_1 de la formule (VI) est reliée à la fonction Z_2 de la formule (Vf),
- lorsque n = 1, alors la liaison a du groupement A₁ de la formule (V) est reliée au C₁ du groupement A₃ de formule (V), la liaison a du groupement A₃ de formule (V) étant reliée à la fonction Z₂ de la formule (Vf) ou,
- lorsque n = 1, alors la liaison a du groupement A_1 de la formule (V) est reliée au carbone porteur de la liaison a' du groupement A_3 de la formule (VI), la liaison b' étant reliée à la fonction Z_2 de la formule (VI),
- lorsque n = 1, alors la liaison b' du groupement A_1 de la formule (VI) est reliée au carbone C_1 du groupement A_3 de formule (V), la liaison a étant reliée à la fonction Z_2 de la formule (Vf) ou,
- lorsque n = 1, alors la liaison b' du groupement A_1 de la formule (VI) est reliée au carbone porteur de la liaison a' du

groupement A3 de formule (VI), la liaison b' du groupement A3 de la formule (VI) étant reliée à la fonction Z2 de la formule (Vf),

- R8 et R'8 représentent indépendamment l'un de l'autre un groupe non cationique choisi parmi un atome hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C1-C10, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne hydrocarbonée pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupement SO2 à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote; les radicaux R8 ou R'8 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;
- R7, R9, R'7 et R'9 représente indépendamment l'un de l'autre un groupe non cationique tel que défini pour R2 ou un groupe cationique Z3, à la condition qu'un seul des groupes R7, R9, R'7 et R'9 est cationique
- R7 avec R8, respectivement R'7 avec R'8 peuvent former ensemble un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons saturé,
- Z3 est un groupe cationique représenté par la formule (VII) suivante

20

30

5

10

15

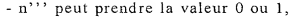
 $\overline{\hspace{1cm}}$ (B)_n····D

×5.

dans laquelle:

- B représente une chaîne hydrocarbonée comportant de 1 à 15 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles comportant de 3 à 7 chaînons éventuellement aromatiques, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un radical SO₂ à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote; B ne comportant pas de liaison peroxyde ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso,

-le radical B est relié à D par l'un quelconque des atomes du radical D,



1) D est choisi parmi les groupes cationiques de formules (VIII) et (IX) suivantes :

dans lesquelles:

5

10

15

20

25

- p peut prendre la valeur 0 ou 1;

- T₁, T₂, T₃ et T₄, indépendamment les uns des autres, représentent un atome d'oxygène ; un atome de soufre ; un atome d'azote non substitué ou substitué par un radical R₁₄ ; ou un atome de carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄, identiques ou différents ;
- T5 représente un atome d'azote ; ou un atome de carbone non substitué ou substitué par un radical R₁₄ ;
- T6 peut prendre les mêmes significations que celles indiquées ci-dessous pour le radical R₁₄, étant entendu que T₆ est différent d'un atome d'hydrogène;
- T₁ ou T₅ peuvent, en outre, former avec T₆ un cycle saturé ou insaturé comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents;
- deux des radicaux adjacents T₁, T₂, T₃, T₄ et T₅ peuvent en outre former un cycle comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant indépendamment représenté par un atome de carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents, un atome d'azote substitué ou non substitué par un radical R₁₄, un atome d'oxygène ou un atome de soufre;

- R₁₀, R₁₁, R₁₂, R₁₃ et R₁₄, identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène; une chaîne hydrocarbonée comportant de 1 à 10 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée, éventuellement aromatiques, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupe SO₂, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent, indépendamment les uns des autres, être substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; ledit radical ne comportant pas de liaison peroxyde ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;

10

5

- R₁₀, R₁₁ et R₁₂ peuvent également former, deux à deux avec l'atome d'azote quaternaire auquel ils sont rattachés, un ou plusieurs cycles saturés comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant indépendamment représenté par un atome de carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents, un atome d'azote non substitué ou substitué par un radical R₁₄, un atome d'oxygène, ou un atome de soufre,

15

-lorsque n'' = 0, alors le groupement de formule (IX) peut être relié au composé de formule (V) et (VI) directement par l'atome d'azote de l'ammonium quaternaire, R₁₃ représentant dans ce cas une simple liaison,

20

- V' représente un anion organique ou minéral,

• Z2 représente une chaîne hydrocarbonée en C1-C10, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre ou par un groupement SO2. ledit radical Z2 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso; un groupe cationique Z3 tel que défini ci-dessus,

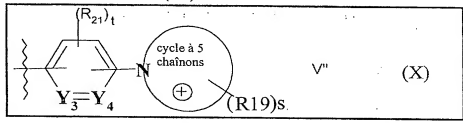
25

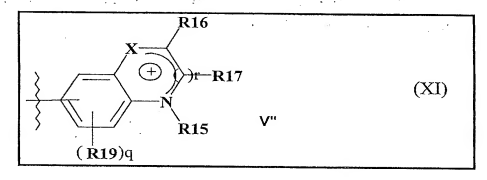
avec la réserve que Z₂ n'est pas cationique lorsque R₇, R₉, R₇' ou R₉' est cationique,

30

• A₂ représente un radical de formule (X) correspondant à un radical aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinique substitué par un radical hétéroaromatique cationique à 5 chaînons, éventuellement

substitué par un ou plusieurs radicaux R₁₉ de même définition que R₂; un radical de formule (XI):





dans lesquelles

5

10

15

_ 20

- r est un entier égal à 0 ou 1,

- q est un entier égal à 0, 1, 2 ou 3,

- s est un entier égal à 0, 1, 2, 3, 4 ou 5,

- t est un entier égal à 0, 1 ou 2.

Y3=Y4 représente C=C, C=N ou N=N,

-' si r = 0 alors X représente O, S, NR₁₈, CR₂₀,

si r = 1 alors X représente CR₂₀,

- R₁₅ et R₁₈ ont la même définition que R₁ définie ci-dessus,

- R₁₆, R₁₇, R₁₉, R₂₀ et R₂₁ont la même définition que R₂ définie ci-dessus,

- V'' représente un anion organique ou minéral,

avec la condition que dans la formule (Vf) un des groupes A1,

Z2 et A3 est un groupe cationique.

Les colorants monoazoïques monocationiques utilisables dans les compositions selon la présente demande sont par exemple :

(A) les colorants monoazorques monocationiques décrits dans la demande WO 02-078659, le passage de cette demande consacré

aux colorants monoazoïques monocationiques et à leur synthèse est incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formule générale (Vh)

 $W_1 - N = N - W_2 - W_3$

dans laquelle

- W₁ représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II) suivante

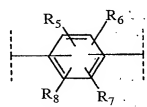
formule (II)

- W2 représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III) ou (IV) suivantes

15

5

10



 $N \longrightarrow \mathbb{R}_7$

formule (III)

formule (IV)

- W3 représente un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons de formule (V) suivante

$$R_4$$
 R_2
 R_0
 R_1

formule (V)

. formules dans lesquelles

- Z₁ représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR₁₂,
 - Z2 représente un atome d'azote ou un radical CR11,
- R9 et R₁₂ représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy, un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,
 - R₁₀ et R₁₁ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C₁-C₄, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy, un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;
- R5, R6, R7 et R8 représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C1-C6 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des

autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R5, R6, R7 et R8 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,

- n est un nombre entier égale à 0 ou 1,

5

10

15

20

-R₀, R₁, R₂, R₃ et R₄ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un radical hydroxy; amino; acétoxy; un groupement -NR₁₃R₁₄, R₁₃ et R₁₄ représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un atome d'halogène, un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, amino ou amino(di)alkyle en C₁-C₂; un radical sulfonylamino; un radical carboxy; un radical carboxamido; un radical amido; un radical mono ou di alkylamido; un halogène; un radical alkyle en C₁-C₆ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂,

étant entendu qu'au moins un des groupes R₀, R₁, R₂, R₃ et R₄.

est différent de l'hydrogène,

- X est un anion organique ou minéral.

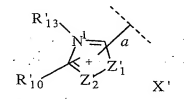
(B) Les colorants monoazorques monocationiques décrits dans la demande WO 02-078658, le passage de cette demande consacré aux colorants monoazorques monocationiques et à leur synthèse est incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formule générale (Vi)

$$W'_1 - N = N - W'_2 - W'_3$$

dans laquelle

- W'1 représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II') suivante



formule (Π')

- W'2 représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III') ou (IV') suivantes



- W'3 représente un hétérocycle à 7 ou 8 chaînons de formule (V') suivante :

formule (V')

formules dans lesquelles

- Z'1 représente un atome d'oxygène; de soufre ou un radical .NR'12,

- Z'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'11,

- R'12 et R'13 représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C1-C8, éventuellement substitué par un ou plusieurs

5

10

15

20

25

30

radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,

- R'10 et R'11 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C1-C4, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C1-C2, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C2-C4, un amino, un (di)alkylamino en C1-C2, un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;
- R'6, R'7, R'8 et R'9 représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C1-C6 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogènes; R'6, R'7, R'8 et R'9 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,
 - n est un nombre entier égale à 1 ou 2,
- Z'4 représente un atome d'oxygène, de soufre, un radical NR'2 ou un radical CR'2R"2,
- R'0, R'1, R'2, R"2, R'3, R'4 et R'5 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle; un radical alcoxy; un radical hydroxy; amino; acétoxy; un groupement -NR14R15, R14 et R15 représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C1-C4 substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un atome d'halogène, un radical hydroxy, alcoxy en C1-C2, amino ou amino(di)alkyle en C1-C2; un radical sulfonylamino; un radical carboxy; un radical carboxamido; un radical amido; un radical mono ou di alkylamido;

un halogène; un radical alkyle en C₁-C₆ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂,

X' est un anion organique ou minéral.

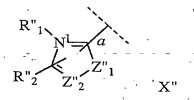
(C) les colorants monoazorques monocationiques décrits dans la demande WO 02-078657, le passage de cette demande consacré aux colorants monoazorques monocationiques et à leur synthèse est incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formule générale (Vj):

dans laquelle

10

- W"₁ représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II") suivante :



formule (II")

- W"₂ représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III") ou (IV") suivantes

R"5 N R"6

· formule (III")

5

10 -

15

20

25

formule (IV")

formules dans lesquelles

- Z"₁ représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR"₄,
 - Z"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"3,
- R_1 et R_4 représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C_1 - C_8 , éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C_1 - C_2 , un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C_2 - C_4 , un amino, un (di)alkylamino en C_1 - C_2 , un carboxy, un sulfonique ; un radical phényle éventuellement substitué,
- R"₂ et R"₃ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C₁-C₄, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;
- R"₅, R"₆, R"₇, R"₈ et W"₄ représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₆ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne hyfrocarbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogènes; R"₅,

R"₆, R"₇, R"₈ et W"₄ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso, et W"₄ étant un substituant non aromatique,

- W"3 représente un radical thiényle, pyrazolyle, pyrrolyle, imidazolyle, furyle, triazolyle, thiadiazolyle, isoxazolyle, isothiazolyle, thiazolyle, oxazolyle, pyridyle, pyrimidinyle, triazinyle, pyridazinyle, pyrazinyle, chacun de ces cycles hétéroaromatiques pouvant être substitué par au moins un radical alkyle en C1-C6, éventuellement substitué par un ou plusieurs hydroxy, alcoxy en C1- C_4 (poly)-hydroxyalcoxy, amino, (di)alkylamino C_1-C_4 (poly)hydroxyalkylamino C_2 - C_4 , carboxy, en sulfonyle, alcoxycarbonyle ou thioether en C₁-C₄; un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux alcoxy en C₁-C₂, amino, (di)-alkylamino en C₁-C₂, carboxy, sulfonyle, alkyle en C₁-C₄, halogène ou thioéther en C₁-C₂, unhalogène tel qu'un atome de chlore, de fluor ou de brome; un radical amino; un radical alkylamino en C1-C4, un radical (poly)hydroxyalkylamino en C2-C4, un radical (di)alkylamino en C1-C4; un radical alcoxy en C1-C2; un radical carboxyle; un radical sulfonylamino,
- 20 X" est un anion organique ou minéral.

(D) les colorants monoazorques monocationiques de formule (Vk):

 $W_{1}^{0}-W_{2}^{0}-N=N-W_{3}^{0}$

25

5

10

15

dans laquelle

W⁰₁ représente un hétérocycle à 5, 6, 7 ou 8 chaînons de formule (II⁰) suivante

the state of the s

* .

$$R^{0}_{4}$$
 R^{0}_{3}
 R^{0}_{1}
 R^{0}_{1}

formule (II^0)

W⁰₂ représente un groupe divalent aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinique de formule (III⁰) suivante

$$\begin{array}{c|c} & R^{0}_{5} & R^{0}_{6} \\ \hline & X^{0}_{1} X^{0}_{2} \end{array}$$

formule (III⁰)

 W^0_3 représente un radical hétéroaromatique cationique représenté par la formule (IV 0) suivante :

$$R^{0}_{10}$$
 R^{0}_{11}
 R^{0}_{12}
 R^{0}_{12}
 R^{0}_{13}

(IV⁰)

.10

15

formules (II⁰), (III⁰), (IV⁰) dans lesquelles:

- n = 0, 1, 2 ou 3, étant entendu que lorsque n est supérieur ou égal à 2, alors les radicaux R^0_4 peuvent être identiques ou différents,

- X⁰1 représente un atome d'azote ou un radical CR⁰7,

5

10

15

20

- X⁰2 représente un atome d'azote ou un radical CR⁰8,
- Z^0_1 représente un radical CHR^0_2 , un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR^0_{14} ,
 - Z_2^0 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR_{15}^0
- R⁰₁₂ représentent, identiques ou différents, un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturée ou insaturée, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R⁰₀, R⁰₁, R⁰₂, R⁰₃, R⁰₄, R⁰₅, R⁰₆, R⁰₇, R⁰₈, R⁰₉, R⁰₁₁ et R⁰₁₂ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,
 - R⁰₁₄ représente un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturée ou insaturée, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène, R⁰₁₄ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso; étant entendu que lesdits atomes d'oxygène, d'azote et de soufre ne sont pas reliés directement à l'atome d'azote porteur du radical R⁰₁₄.
 - R⁰₅ avec R⁰₆ peuvent former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle,
- R⁰₁₃ et R⁰₁₅ représentent, identiques ou différents, un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis dans le groupe consituté par un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)-

alkylamino en C_1 - C_2 , un carboxyle, un sulfonique, un phényl éventuellement substitué;

- la liaison a du cycle cationique de la formule (IV) est reliée au groupement azoïque de la formule (I);
 - X⁰ est un anion organique ou minéral.

5

. 15

20

, 25

· 30 ·

Parmi les colorants monoazoïques monocationiques de formule (Vk), on peut citer notamment de préférence, les:

- 1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthyl-pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,

```
1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-
       ium,
              1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-
-: 5
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 10
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3-hydroxypyrrolidin-1-
        yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
           5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-1-yl)-=
 15
        phénylazo|benzimidazol-1-ium,
           5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthyl-pyrrolidin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
               5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxy-pyrrolidin-1-
 20
        yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
               5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-
        phénylazo|benzimidazol-1-ium,
        .5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
               5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
         5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
    5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)-
        phénylazolbenzimidazol-1-ium,
 30
               5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)-
       phénylazo|benzimidazol-1-ium,
               5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)-
        phénylazo]benzimidazol-1-ium,
```

```
5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-
      phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1-
      yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
5
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3-
10
       hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             ·5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-
       1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthyl-
       pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxy-
15
      pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
            5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)-
20
       phénylazo|benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-...
       hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-phénylazolbenzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
25
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)-
30
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              (E) les colorants monoazoïques monocationiques décrits dans la
       demande EP 0953334, le passage de cette demande consacré aux
       colorants monoazoïques monocationiques et à leur synthèse est
```

incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formules générales (VI), (Vm), (Vn), (Vo) suivantes :

a) les composés de formule (V1) suivante :

$$A \xrightarrow{D} D \xrightarrow{R_3'} N$$

$$X \qquad R_3$$

dans laquelle:

5

10

15

20

25

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 R_1 et R_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 ; un radical 4'-aminophényle,

 R_3 et R'_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en C_1 - C_4 ou acétyloxy,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

$$R_4$$
 R_4
 R_4

et
$$R_4$$
 N_1 N_2 N_3 N_4 N_4 N_{19}

dans lesquelles R_4 représente un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R_5 représente un radical alcoxy en C_1 - C_4 , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A_4 ou A_{13} et que R_3 est différent d'un radical alcoxy, alors R_1 et R_2 ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (Vm) suivante :

10

dans laquelle:

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-

15 C₄

 R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

20

 R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 R_{10}
 R

10

dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_1 - C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

c) les composés de formules (Vn) et (Vo) suivantes :

- 15

$$E - D_{1} = D_{2} - (N)_{m} - R_{13}$$

$$X^{-} R_{15}$$

$$E \longrightarrow D_1 = D_2$$

$$X^-$$

$$R_{17}$$

$$R_{16}$$

$$(Vo)$$

dans lesquelles:

5

10

15 : R₁₃ représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C₁-C₄, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

 R_{14} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_{15} représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

 R_{16} et R_{17} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en $C_1\text{-}C_4$,

D₁ et D₂, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

$$m = 0$$
 ou 1,

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C1-C4;

5

lorsque m=0 et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

(F) les colorants monoazorques monocationiques décrits dans la demande EP 0960617, le passage de cette demande consacré aux colorants monoazorques monocationiques et à leur synthèse est incorporé par référence dans la présente demande.

Ces colorants correspondent aux composés de formule générale (Vp):

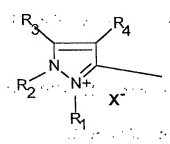
$$A - N = N - B$$

15

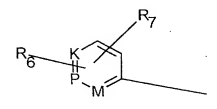
10

dans laquelle:

le symbole A représente un groupement choisi parmi les structures A1 à A3 suivantes :



20



A,

structures A1 à A3 dans lesquelles,

 R_1 désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor;

R2 désigne un radical alkyle en C1-C4 ou un radical phényle;

R₃ et R₄, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle, ou bien, dans le cas de la structure A1, peuvent former ensemble un cycle benzénique substitué, et dans le cas de la structure A2, peuvent former ensemble un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux, alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, ou NO₂;

R3 peut en outre désigner un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement - NR₂;

13

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4),

ou $-NR_5(X^-)_r$;

5

10

15

20

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

ou $-NR_5(X^-)_r$;

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4),

ou -NR₅(X-)_r; r désigne zéro ou 1;

25 R₅ représente un atome O, un radical alcoxy en C₁-C₄, ou un radical alkyle en C₁-C₄;

R6 et R7, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C1-C4, alcoxy en C1-C4, un radical -NO2;

X⁻ représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si R₄ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ et Z désigne un atome de soufre, R₃ ne désigne pas un atome d'hydrogène;

si R5 désigne O, alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X⁻, alors R₆ ou R₇ est différent d'un atome d'hydrogène;

si K désigne -NR₅(X⁻)_r, alors M= P= -CH; -CR;

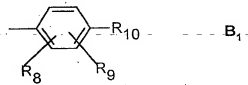
si M désigne -NR₅(X⁻)_r, alors K= P= -CH; -CR;

si P désigne -NR₅(X-)_r, alors K= M et désignent -CH ou -CR;

si Z désigne -NR2 et R2 désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , alors au moins un des radicaux R_1 , R_3 ou R_4 de A_2 est différent d'un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

le symbole B représente :

-(a) un groupement de structure B1 suivante :



20

25

30

15

5

structure B1 dans laquelle,

R8 représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, un radical -OH, -NO₂, -NHR₁₁, -NR₁₂R₁₃, -NHCOalkyle en C₁-C₄, ou forme avec R9 un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R9 représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄,

ou forme avec R₁₀ ou R₁₁ un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R₁₀ représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR₁₁, un radical -NR₁₂R₁₃;

R₁₁ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, un radical phényle;

R₁₂ et R₁₃, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄;

-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle,

et notamment un groupement de structure B2 suivante :

$$P_{14}$$

$$(Y)-N$$

$$(U)_{n}$$

$$R_{15}$$

structure B2 dans laquelle,

5

10

15

20

25

R₁₄ et R₁₅, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical

n=0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO. Dans les structures définies ci-dessus le groupement alkyle ou alcoxy en C_1 - C_4 désigne de préférence méthyle, éthyle, butyle, méthoxy, éthoxy.



Tout particulièrement, on utilisera les colorants directs monoazorques monocationiques contenant à titre d'hétérocycle un noyau imidazolium ou pyridinium substitué par un ou plusieurs (2, 3 où 4) groupements alkyles, de préférence en C₁-C₆.

A titre d'exemple de ces derniers composés, on peut citer le BASIC RED 22, le BASIC RED 51 (composé de structure (VI), le BASIC ORANGE 31 (composé de structure VI) et le BASIC YELLOW 87 (composé de structure V_n).

Le ou les colorants directs cationiques de l'invention représentent de 0,005 à 20%, de préférence 0,01 à 10 % et encore plus préférentiellement de 0,05 à 5% en poids par rapport au poids total des compositions.

Selon un premier mode préféré, la composition selon la présente invention contient en outre au moins un polymère cationique.

Au sens de la présente invention, l'expression "polymère cationique" désigne tout polymère contenant des groupements cationiques et/ou des groupements ionisables en groupements cationiques.

Les polymères cationiques utilisables conformément à la présente invention peuvent être choisis parmi tous ceux déjà connus en soi comme améliorant les propriétés cosmétiques des cheveux, à savoir notamment ceux décrits dans la demande de brevet EP-A-337 354 et dans les brevets français FR-2 270 846, 2 383 660, 2 598 611, 2 470 596 et 2 519 863.

Les polymères cationiques préférés sont choisis parmi ceux qui contiennent des motifs comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire et/ou quaternaire pouvant, soit faire partie de la chaîne principale polymère, soit être portés par un substituant latéral directement relié à celle-ci.

Les polymères cationiques utilisés ont généralement une masse moléculaire moyenne en nombre comprise entre 500 et 5.10⁶ environ, et de préférence comprise entre 10³ et 3.10⁶ environ.

15

5

10

20

25

30

Parmi les polymères cationiques, on peut citer plus particulièrement les polymères du type polyamine, polyaminoamide et polyammonium quaternaire.

Ce sont des produits connus. Ils sont notamment décrits dans les brevets français n° 2 505 348 ou 2 542 997. Parmi les dits polymères, on peut citer:

(1) Les homopolymères ou copolymères dérivés d'esters ou d'amides acryliques ou méthacryliques et comportant au moins un des motifs de formules (VI), (VII), (VIII) ou (IX) suivantes :

$$-CH_{2} \xrightarrow{R_{3}} O = \begin{pmatrix} R_{3} & & \\$$

10

5

dans lesquelles:

R₃ désigne un atome d'hydrogène ou un radical CH₃;

5

10

15

20

A représente un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 6 atomes de carbone, de préférence 2 ou 3 atomes de carbone ou un groupe hydroxyalkyle comprenant de 1 à 4 atomes de carbone;

R₄, R₅, R₆, identiques ou différents, représentent un groupe alkyle ayant de 1 à 6 atomes de carbone ou un radical benzyle;

 R_1 et R_2 , identiques ou différents, représentent hydrogène ou un groupe alkyle ayant de 1 à 6 atomes de carbone et de préférence méthyle ou éthyle;

X désigne un anion dérivé d'un acide minéral ou organique tel qu'un anion méthosulfate ou un halogénure tel que chlorure ou bromure.

Les polymères de la famille (1) peuvent contenir en outre un ou plusieurs motifs dérivant de comonomères pouvant être choisis dans la famille des acrylamides, méthacrylamides, diacétones acrylamides, acrylamides et méthacrylamides substitués sur l'azote par des alkyles inférieurs (C₁-C₄), des acides acryliques ou méthacryliques ou leurs esters, des vinyllactames tels que la vinylpyrrolidone ou le vinylcaprolactame, des esters vinyliques.

Ainsi, parmi ces polymères de la famille (1), on peut citer :

- les copolymères d'acrylamide et de diméthylaminoéthyl méthacrylate quaternisé au sulfate de diméthyle ou avec un hologénure de diméthyle, tel que celui vendu sous la dénomination HERCOFLOC par la société HERCULES,
- les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium décrits par exemple dans la demande de brevet EP-A-080976 et vendus sous la dénomination BINA QUAT P 100 par la société CIBA GEIGY,
- le copolymère d'acrylamide et de méthosulfate de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium vendu sous la dénomination RETEN par la société HERCULES,
- les copolymères vinylpyrrolidone / acrylate ou méthacrylate de dialkylaminoalkyle quaternisés ou non, tels que les produits vendus sous la dénomination "GAFQUAT" par la société ISP comme par exemple "GAFQUAT 734" ou "GAFQUAT 755" ou bien les produits

5

15

. 20

30

dénommés "COPOLYMER 845, 958 et 937". Ces polymères sont décrits en détail dans les brevets français 2.077.143 et 2.393.573,

- les terpolymères méthacrylate de diméthyl amino éthyle/ vinylcaprolactame/ vinylpyrrolidone tel que le produit vendu sous la dénomination GAFFIX VC 713 par la société ISP,
- les copolymères vinylpyrrolidone / méthacrylamidopropyl dimethylamine commercialisés notamment sous la dénomination STYLEZE CC 10 par ISP,
- et les copolymères vinylpyrrolidone / méthacrylamide de diméthylaminopropyle quaternisés tel que le produit vendu sous la dénomination "GAFQUAT HS 100" par la société ISP.
- (2) Les dérivés d'éthers de cellulose comportant des groupements ammonium quaternaire décrits dans le brevet français 1 492 597, et en particulier les polymères commercialisés sous les dénominations "JR" (JR 400, JR 125, JR 30M) ou "LR" (LR 400, LR 30M) par la Société Union Carbide Corporation. Ces polymères sont également définis dans le dictionnaire CTFA comme des ammonium quaternaires d'hydroxyéthylcellulose ayant réagi avec un époxyde substitué par un groupement triméthylammonium.
- Les dérivés de cellulose cationiques tels que les copolymères de cellulose ou les dérivés, de cellulose greffés avec un d'ammonium quaternaire, monomère hydrosoluble notamment dans le brevet US 4 131 576, tels que les hydroxyalkyl hydroxyméthyl-, celluloses. comme les hydroxyéthylhydroxypropyl celluloses greffées notamment avec un méthacryloyléthyl triméthylammonium, de méthacrylamidopropyl triméthylammonium, de diméthyl-diallylammonium.

Les produits commercialisés répondant à cette définition sont plus particulièrement les produits vendus sous la dénomination "Celquat L 200" et "Celquat H 100" par la Société National Starch.

(4) Les polysaccharides cationiques décrits plus particulièrement dans les brevets US 3 589 578 et 4 031 307 tel que les gommes de guar contenant des groupements cationiques trialkylammonium. On utilise par exemple des gommes de guar

⁵. 5

10

15

20

25

30

modifiées par un sel (par ex. chlorure) de 2,3-époxypropyl triméthylammonium.

De tels produits sont commercialisés notamment sous les dénominations commerciales de JAGUAR C13 S, JAGUAR C 15, JAGUAR C 17 ou JAGUAR C162 par la société MEYHALL.

- (5) Les polymères constitués de motifs pipérazinyle et de radicaux divalents alkylène ou hydroxyalkylène à chaînes droites ou ramifiées, éventuellement interrompues par des atomes d'oxygène, de soufre, d'azote ou par des cycles aromatiques ou hétérocycliques, ainsi que les produits d'oxydation et/ou de quaternisation de ces polymères. De tels polymères sont notamment décrits dans les brevets français 2.162.025 et 2.280.361.
- (6) Les polyaminoamides solubles dans l'eau préparés en particulier par polycondensation d'un composé acide avec une polyamine; ces polyaminoamides peuvent être réticulés par une épihalohydrine, un diépoxyde, un dianhydride, un dianhydride non saturé, un dérivé bis-insaturé, une bis-halohydrine, un bis-azétidinium, une bis-haloacyldiamine, un bis-halogénure d'alkyle ou encore par un oligomère résultant de la réaction d'un composé bifonctionnel réactif vis-à-vis d'une bis-halohydrine, d'un bis-azétidinium, d'une bis-haloacyldiamine, d'un bis-halogénure d'alkyle, d'une épihalohydrine, d'un diépoxyde ou d'un dérivé bis-insaturé; l'agent réticulant étant utilisé d'ans des proportions allant de 0,025 à 0,35 mole par groupement amine du polyaminoamide; ces polyaminoamides peuvent être alcoylés ou s'ils comportent une ou plusieurs fonctions amines tertiaires, quaternisées. De tels polymères sont notamment décrits dans les brevets français 2.252.840 et 2.368.508.
- (7) Les dérivés de polyaminoamides résultant de la condensation de polyalcoylènes polyamines avec des acides polycarboxyliques suivie d'une alcoylation par des agents bifonctionnels. On peut citer par exemple les polymères acide adipique-diacoylaminohydroxyalcoyldialoylène triamine dans lesquels le radical alcoyle comporte de 1 à 4 atomes de carbone et désigne de

5

- 15

préférence méthyle, éthyle, propyle. De tels polymères sont notamment décrits dans le brevet français 1.583.363.

Parmi ces dérivés, on peut citer plus particulièrement les polymères acide adipique/diméthylaminohydroxypropyl/diéthylène triamine vendus sous la dénomination "Cartaretine F, F4 ou F8" par la société Sandoz.

(8) Les polymères obtenus par réaction d'une polyalkylène polyamine comportant deux groupements amine primaire et au moins un groupement amine secondaire avec un acide dicarboxylique choisi parmi l'acide diglycolique et les acides dicarboxyliques aliphatiques saturés ayant de 3 à 8 atomes de carbone. Le rapport molaire entre le polyalkylène polylamine et l'acide dicarboxylique étant compris entre 0,8:1 et 1,4:1; le polyaminoamide en résultant étant amené à réagir avec l'épichlorhydrine dans un rapport molaire d'épichlorhydrine par rapport au groupement amine secondaire du polyaminoamide comprisentre 0,5:1 et 1,8:1. De tels polymères sont notamment décrits dans les brevets américains 3.227.615 et 2.961.347.

Des polymères de ce type sont en particulier commercialisés sous la dénomination "Hercosett 57" par la société Hercules Inc. ou bien sous la dénomination de "PD 170" ou "Delsette 101" par la société Hercules dans le cas du copolymère d'acide adipique/époxypropyl/diéthylène-triamine.

(9) Les cyclopolymères d'alkyl diallyl amine ou de dialkyl diallyl ammonium tels que les homopolymères ou copolymères comportant comme constituant principal de la chaîne des motifs répondant aux formules (X) ou (XI):

-(CH₂)t-
$$CR_9$$
 (CH₂)k $C(R_9)$ -CH₂ CH_2 (X) R_7 R_8

-(CH₂)t
$$CR_9$$
 CR_9 CR_9 - CH_2 -
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2

10

formules dans lesquelles k et t sont égaux à 0 ou 1, la somme k + t étant égale à 1; R9 désigne un atome d'hydrogène ou un radical méthyle; R7 et R8, indépendamment l'un de l'autre, désignent un groupement alkyle ayant de 1 à 6 atomes de carbone, un groupement hydroxyalkyle dans lequel le groupement alkyle a de préférence 1 à 5 atomes de carbone, un groupement amidoalkyle inférieur (C1-C4), ou R7 et R8 peuvent désigner conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés, des groupement hétérocycliques, tels pipéridinyle ou morpholinyle; R7 et R8 indépendamment l'un de l'autre désignent de préférence un groupement alkyle ayant de 1 à 4 atomes de carbone; Y- est un anion tel que bromure, chlorure, acétate, borate, citrate, tartrate, bisulfate, bisulfite, sulfate, phosphate. Ces polymères sont notamment décrits dans le brevet français 2.080.759 et dans son certificat d'addition 2.190.406.

Parmi les polymères définis ci-dessus, on peut citer plus particulièrement . l'homopolymère de chlorure diméthyldiallylammonium vendu sous la dénomination "Merquat 100" par la société Calgon (et ses homologues de faible masse moléculaire et les copolymères chlorure diallyldiméthylammonium et d'acrylamide commercialisés sous la dénomination "MERQUAT 550".

> Le polymère de diammonium quaternaire contenant des motifs récurrents répondant à la formule :

formule (XII) dans laquelle:

5

10

15

20

30

R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃, identiques ou différents, représentent des radicaux aliphatiques, alicycliques, ou arylaliphatiques contenant de 1 à 6 atomes de carbone ou des radicaux hydroxyalkylaliphatiques inférieurs, ou bien R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃, ensemble ou séparément, constituent avec les atomes d'azote auxquels ils sont rattachés des hétérocycles contenant éventuellement un second hétéroatome autre que l'azote ou bien R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃ représentent un radical alkyle en C₁-C₆ linéaire ou ramifié substitué par un groupement nitrile, ester, acyle, amide ou -CO-O- R₁₄-D ou -CO-NH- R₁₄-D où R₁₄ est un alkylène et D un groupement ammonium quaternaire;

A₁ et B₁ représentent des groupements polyméthyléniques contenant de 2 à 20 atomes de carbone pouvant être linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés, et pouvant contenir, liés à ou intercalés dans la chaîne principale, un ou plusieurs cycles aromatiques, ou un ou plusieurs atomes d'oxygène, de soufre ou des groupements sulfoxyde, sulfone, disulfure, amino, alkylamino, hydroxyle, ammonium quaternaire, uréido, amide ou ester, et

X- désigne un anion dérivé d'un acide minéral ou organique;

- A1, R₁₀ et R₁₂ peuvent former avec les deux atomes d'azote auxquels ils sont rattachés un cycle pipérazinique; en outre si A₁ désigne un radical alkylène ou hydroxyalkylène linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, B₁ peut également désigner un groupement -(CH₂)n-CO-D-OC-(CH₂)n- dans lequel D désigne:
- a) un reste de glycol de formule : -O-Z-O-, où Z désigne un radical hydrocarboné linéaire ou ramifié ou un groupement répondant à l'une des formules suivantes :

où x et y désignent un nombre entier de 1 à 4, représentant un degré de polymérisation défini et unique ou un nombre quelconque de 1 à 4 représentant un degré de polymérisation moyen;

- b) un reste de diamine bis-secondaire tel qu'un dérivé de pipérazine;
- c) un reste de diamine bis-primaire de formule : -NH-Y-NH-, où Y désigne un radical hydrocarboné linéaire ou ramifié, ou bien le radical bivalent

$$-CH_2-CH_2-S-S-CH_2-CH_2-$$
;

d) un groupement uréylène de formule : -NH-CO-NH-.

De préférence, X- est un anion tel que le chlorure ou le bromure.

Ces polymères ont une masse moléculaire moyenne en nombre généralement comprise entre 1000 et 100000.

Des polymères de ce type sont notamment décrits dans les brevets français 2.320.330, 2.270.846, 2.316.271, 2.336.434 et 2.413.907 et les brevets US 2.273.780, 2.375.853, 2.388.614, 2.454.547, 3.206.462, 2.261.002, 2.271.378, 3.874.870, 4.001.432, 3.929.990, 3.966.904, 4.005.193, 4.025.617, 4.025.627, 4.025.653, 4.026.945 et 4.027.020.

On peut utiliser-plus particulièrement les polymères qui sont constitués de motifs récurrents répondant à la formule (XIII) suivante:

25

5

dans laquelle R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃, identiques ou différents, désignent un radical alkyle ou hydroxyalkyle ayant de 1 à 4 atomes de carbone environ, n et p sont des nombres entiers variant de 2 à 20 environ et, X- est un anion dérivé d'un acide minéral ou organique.

(11) Les polymères de polyammonium quaternaire constitués de motifs récurrents de formule (XIV) :

(XIV)

dans laquelle p désigne un nombre entier variant de 1 à 6 environ, D peut être nul ou peut représenter un groupement $-(CH_2)_r$ - CO- dans lequel r désigne un nombre égal à 4 ou à 7, X- est un anion;

De tels polymères peuvent être préparés selon les procédés décrits dans les brevets U.S.A. n° 4 157 388, 4 702 906, 4 719 282. Ils sont notamment décrits dans la demande de brevet EP-A-122 324.

Parmi eux, on peut par exemple citer, les produits "Mirapol A 15", "Mirapol AD1", "Mirapol AZ1" et "Mirapol 175" vendus par la société Miranol.

- (12) Les polymères quaternaires de vinylpyrrolidone et de vinylimidazole tels que par exemple les produits commercialisés sous les dénominations Luviquat FC 905, FC 550 et FC 370 par la société B.A.S.F.
- (13) Les polyamines comme le Polyquart H vendu par HENKEL, référencé sous le nom de "POLYETHYLENEGLYCOL (15) TALLOW POLYAMINE" dans le dictionnaire CTFA.

20

25 · ·

(14)polymères réticulés de sels de méthacryloyloxyalkyl(C1-C4) trialkyl(C_1 - C_4)ammonium tels que les polymères obtenus par homopolymérisation du diméthylaminoéthylméthacrylate quaternisé par le chlorure de méthyle, · copolymérisation de l'acrylamide avec le diméthylaminoéthylméthacrylate quaternisé par le chlorure de méthyle, l'homo ou la copolymérisation étant suivie d'une réticulation par un composé à insaturation oléfinique, en particulier le méthylène bis acrylamide. On

particulièrement utiliser un copolymère acrylamide/chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthylammonium (20/80 en poids) sous forme de dispersion contenant 50 % en poids dudit copolymère dans de l'huile minérale. Cette dispersion est commercialisée sous le nom de "SALCARE® SC 92" par la Société ALLIED COLLOIDS. On peut également utiliser un homopolymère réticulé du chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthylammonium contenant environ 50 % en poids de l'homopolymère dans de l'huile minérale ou dans un ester liquide. Ces dispersions commercialisées sous les noms de "SALCARE® SC 95" et "SALCARE® SC 96" par la Société ALLIED COLLOIDS.

10

15'

D'autres polymères cationiques utilisables dans le cadre de l'invention sont des polyalkylèneimines, en particulier des polyéthylèneimines, des polymères contenant des motifs vinylpyridine ou vinylpyridinium, des condensats de polyamines et d'épichlorhydrine, des polyuréylènes quaternaires et les dérivés de la chitine.

Parmi tous les polymères cationiques susceptibles d'être utilisés dans le cadre de la présente invention, on préfère mettre en oeuvre les polymères des familles (1), (9), (10) (11) et (14) et encore plus préférentiellement les polymères aux motifs récurrents de formules (W) et (U) suivantes:

25 et notamment ceux dont le poids moléculaire, déterminé par chromatographie par perméation de gel, est compris entre 9500 et 9900;

$$\begin{array}{c|ccccc} CH_3 & C_2H_5 \\ & & & \\ & & & \\ \hline & N_{Br}^{+} & (CH_2)_3 & -N_{-}^{+} & (CH_2)_3 & - \\ & & & & \\ & & & & \\ CH_3 & & & C_2H_5 \end{array} \tag{U}$$

et notamment ceux dont le poids moléculaire, déterminé par chromatographie par perméation de gel, est d'environ 1200.

La concentration en polymère cationique dans la composition selon la présente invention peut varier de 0,01 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,05 à 5% et plus préférentiellement encore de 0,1 à 3%.

5

10 -

15

20

.. 25

30

Selon un deuxième mode préféré, la composition selon la présente invention contient en outre au moins un polymère épaississant encore appelé " agents d'ajustement de la rhéologie".

Les agents d'ajustement de la rhéologie peuvent être choisis parmi les amides d'acides gras (diéthanol- ou monoéthanol-amide de monoéthanolamide d'acide alkyl éther carboxylique coprah, oxyéthyléné), les épaississants cellulosiques (hydroxyéthycellulose, hydroxypropylcellulose, carboxyméthylcellulose.), la gomme de guar (hydroxypropylguar.), les gommes et ses dérivés microbienne (gomme de xanthane, gomme de scléroglucane.), les d'acide acrylique ou " réticulés homopolymères acrylamidopropanesulfonique et les polymères associatifs tels que décrits ci-dessous.

Les polymères associatifs utilisables selon l'invention sont des polymères hydrosolubles capables, dans un milieu aqueux, de s'associer réversiblement entre eux ou avec d'autres molécules.

Leur structure chimique comprend des zones hydrophiles, et des zones hydrophobes caractérisées par au moins une chaîne grasse.

Les polymères associatifs utilisables selon l'invention peuvent être de type anionique, cationique, amphotère et de préférence non ionique.

Leur concentration en poids dans la composition colorante peut varier d'environ 0,01 à 10% du poids total de la composition et dans la

composition prête à l'emploi (comprenant l'oxydant) d'environ 0,0025 à 10% du poids total de la composition. Plus préférentiellement, cette quantité varie d'environ 0,1 à 5% en poids dans la composition colorante et d'environ 0,025 à 10% dans la composition prête à l'emploi.

Parmi les polymères associatifs de type anionique, on peut citer:

-(I) ceux comportant au moins un motif hydrophile, et au moins un motif éther d'allyle à chaîne grasse, plus particulièrement ceux dont le motif hydrophile est constitué par un monomère anionique insaturé éthylénique, plus particulièrement encore par un acide carboxylique vinylique et tout particulièrement par un acide acrylique ou un acide méthacrylique ou les mélanges de ceux ci, et dont le motif éther d'allyle à chaîne grasse correspond au monomère de formule (XV) suivante:

10

15

20

: 125

$CH_2 = C R' CH_2 O B_n R$ (XV)

dans laquelle R' désigne H ou CH₃, B désigne le radical éthylèneoxy, n est nul ou désigne un entier allant de 1 à 100, R désigne un radical hydrocarboné choisi parmi les radicaux alkyl, arylalkyle, aryle, alkylaryle, cycloalkyle, comprenant de 8 à 30 atomes de carbone, de préférence 10 à 24, et plus particulièrement encore de 12 à 18 atomes de carbone. Un motif de formule (XV) plus particulièrement préféré est un motif dans lequel R' désigne H, n est égal à 10, et R désigne un radical stéaryl (C₁₈).

Des polymères associatifs anioniques de ce type sont décrits et préparés, selon un procédé de polymérisation en émulsion, dans le brevet EP-0 216 479.

Parmi ces polymères associatifs anioniques, on préfère particulièrement selon l'invention, les polymères formés à partir de 20 à 60% en poids d'acide acrylique et/ou d'acide méthacrylique, de 5 à 60% en poids de (méth)acrylates d'alkyles inférieurs, de 2 à 50% en poids d'éther d'allyl à chaîne grasse de formule (XV), et de 0 à 1% en poids d'un agent réticulant qui est un monomèré insaturé polyéthylénique copolymérisable bien connu, comme le phtalate de

diallyle, le (méth)acrylate d'allyl, le divinylbenzène, le diméthacrylate de (poly)éthylèneglycol, et le méthylène-bis-acrylamide.

Parmi ces derniers, on préfère tout particulièrement les terpolymères réticulés d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle, de polyéthylèneglycol (10 OE) éther d'alcool stéarylique (Steareth 10), notamment ceux vendus par la société ALLIED COLLOIDS sous les dénominations SALCARE SC80® et SALCARE SC90® qui sont des émulsions aqueuses à 30% d'un terpolymère réticulé d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de steareth-10-allyl éther (40/50/10).

-(II) ceux comportant au moins un motif hydrophile de type acide carboxylique insaturé oléfinique, et au moins un motif hydrophobe de type ester d'alkyl (C₁₀-C₃₀) d'acide carboxylique insaturé.

De préférence, ces polymères sont choisis parmi ceux dont le motif hydrophile de type acide carboxylique insaturé oléfinique correspond au monomère de formule (XVI) suivante:

$$CH_2 = C - C - OH$$
 $R_1 O$
 (XVI)

20

25

30

5

. 10

15

dans laquelle, R₁ désigne H ou CH₃ ou C₂H₅, c'est-à-dire des motifs acide acrylique, acide méthacrylique ou acide éthacrylique, et dont le motif hydrophobe de type ester d'alkyl (C₁₀-C₃₀) d'acide carboxylique insaturé correspond au monomère de formule (XVII) suivante

$$CH_2 = C - C - OR_3$$

$$R_2 O$$

(XVII)

dans laquelle, R_2 désigne H ou CH_3 ou C_2H_5 (c'est-à-dire des motifs acrylates, méthacrylates ou éthacrylates) et de préférence H (motifs acrylates) ou CH_3 (motifs méthacrylates), R_3 désignant un radical alkyle en C_{10} - C_{30} , et de préférence en C_{12} - C_{22} .

Des esters d'alkyles (C₁₀-C₃₀) d'acides carboxyliques insaturés conformes à l'invention comprennent par exemple, l'acrylate de lauryle, l'acrylate de stéaryle, l'acrylate de décyle, l'acrylate d'isodécyle, l'acrylate de dodécyle, et les méthacrylates correspondants, le méthacrylate de lauryle, le méthacrylate de stéaryle, le méthacrylate de décyle, le méthacrylate d'isodécyle, et le méthacrylate de dodécyle.

Des polymères anioniques de ce type sont par exemple décrits et préparés, selon les brevets US-3 915 921 et 4 509 949.

Parmi ce type de polymères associatifs anioniques, on utilisera plus particulièrement des polymères formés à partir d'un mélange de monomères comprenant:

(i) essentiellement de l'acide acrylique,

5

25

30 . . .

- (ii) un ester de formule (XVII) décrite ci-dessus et dans laquelle R₂ désigne H ou CH₃, R₃ désignant un radical alkyle ayant de 12 à 22 atomes de carbone, et
 - (iii) un agent réticulant, qui est un monomère insaturé polyéthylénique copolymérisable bien connu, comme le phtalate de diallyle, le (méth)acrylate d'allyl, le divinylbenzène, le diméthacrylate de (poly)éthylèneglycol, et le méthylène-bis-acrylamide.

Parmi ce type de polymères associatifs anioniques, on utilisera plus particulièrement ceux constitués de 95 à 60% en poids d'acide acrylique (motif hydrophile), 4 à 40% en poids d'acrylate d'alkyles en C₁₀-C₃₀ (motif hydrophobe), et 0 à 6% en poids de monomère polymérisable réticulant, ou bien ceux constitués de 98 à 96% en poids d'acide acrylique (motif hydrophile), 1 à 4% en poids d'acrylate d'alkyles en C₁₀-C₃₀ (motif hydrophobe), et 0,1 à 0,6% en poids de monomère polymérisable réticulant tel que ceux décrits précédemment.

Parmi lesdits polymères ci-dessus, on préfère tout particulièrement selon la présente invention, les produits vendus par la société GOODRICH sous les dénominations commerciales PEMULEN TR1®, PEMULEN TR2®, CARBOPOL 1382®, et encore plus préférentiellement le PEMULEN TR1®, et le produit vendu par la société S.E.P.P.I.C. sous la dénomination COATEX SX®.

-(III) les terpolymères d'anhydride maléique/ α -oléfine en C_{30} - C_{38} / maléate d'alkyle tel que le produit (copolymère anhydride maléique/ α -oléfine en C_{30} - C_{38} /maléate d'isopropyle) vendu sous le nom PERFORMA V 1608® par la société NEWPHASE TECHNOLOGIES.

-(IV) les terpolymères acryliques comprenant :

5

{} 15

20

. 25

- (a) environ 20% à 70% en poids d'un acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique,
- (b) environ 20 à 80% en poids d'un monomère à insaturation α,β -monoéthylénique non-tensio-actif différent de (a),
 - (c) environ 0,5 à 60% en poids d'un mono-uréthane nonionique qui est le produit de réaction d'un tensio-actif monohydrique avec un monoisocyanate à insaturation monoéthylénique,

tels que ceux décrits dans la demande de brevet EP-A-0173109 et plus particulièrement celui décrit dans l'exemple 3, à savoir, un terpolymère acide méthacrylique /acrylate de méthyle/diméthyl métaisopropényl benzyl isocyanate d'alcool béhényle éthoxylé (40QE) en dispersion aqueuse à 25%.

-(V) les copolymères comportant parmi leurs monomères un acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et un ester d'acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et d'un alcool gras oxyalkyléné.

Préférentiellement ces composés comprennent également comme monomère un ester d'acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et d'alcool en C_1 - C_4 .

A titre d'exemple de ce type de composé on peut citer l'ACULYN 22® vendu par la société ROHM et HAAS, qui est un terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyalkyléné.

Parmi les polymères associatifs de type cationique, on peut citer:

-(I) les polyuréthanes associatifs cationiques dont la famille a été décrite par la demanderesse dans la demande de brevet français N° 0009609; elle peut être représentée par la formule générale (XVIII) suivante :

R-X-(P)n-[L-(Y)m]r-L'-(P')p-X'-R' (XVIII)

5

15

25

dans laquelle:

R et R', identiques ou différents, représentent un groupement hydrophobe ou un atome d'hydrogène;

X et X', identiques ou différents, représentent un groupement comportant une fonction amine portant ou non un groupement hydrophobe, ou encore le groupement L";

L, L' et L", identiques ou différents, représentent un groupement dérivé d'un diisocyanate;

P et P', identiques ou différents, représentent un groupement comportant une fonction amine portant ou non un groupement hydrophobe;

Y représente un groupement hydrophile;

r est un nombre entier compris entre 1 et 100, de préférence entre 1 et 50 et en particulier entre 1 et 25,

20 n, m, et p valent chacun indépendamment des autres entre 0 et

la molécule contenant au moins une fonction amine protonée ou quaternisée et au moins un groupement hydrophobe.

Dans un mode de réalisation préféré de ces polyuréthanes, les seuls groupements hydrophobes sont les groupes R et R' aux extrémités de chaîne.

Une famille préférée de polyuréthanes associatifs cationiques est celle correspondant à la formule (XVIII) décrite ci-dessus et dans laquelle:

R et R' représentent tous les deux indépendamment un groupement hydrophobe,

X, X' représentent chacun un groupe L'', n' et p valent entre 1 et 1000 et

L, L', L'', P, P', Y et m ont la signification indiquée cidessus.

Une autre famille préférée de polyuréthanes associatifs cationiques est celle correspondant à la formule (XVIII) ci-dessus dans laquelle:

représentent tous les deux indépendamment un R et R' groupement hydrophobe, X, X' représentent chacun un groupe L", n et p valent 0, et L, L', L", Y et m ont la signification indiquée ci-dessus.

Le fait que n et p valent 0 signifie que ces polymères ne 10 comportent pas de motifs dérivés d'un monomère à fonction amine, incorporé dans le polymère lors de la polycondensation. Les fonctions amine protonées de ces polyuréthanes résultent de l'hydrolyse de fonctions isocyanate, en excès, en bout de chaîne, suivie de l'alkylation des fonctions amine primaire formées par des agents d'alkylation à groupe hydrophobe, c'est-à-dire des composés de type RQ ou R'Q, dans lequel R et R' sont tels que définis plus haut et Q désigne un groupe partant tel qu'un halogénure, un sulfate etc.

Encore une autre famille préférée de polyuréthanes associatifs cationiques est celle correspondant à la formule (Ia) ci-dessus dans laquelle:

R et R' représentent tous les deux indépendamment un groupement hydrophobe,

> X et X' représentent tous les deux indépendamment un groupement comportant une amine quaternaire,

> > n et p valent zéro, et

5

15

20

25

30

L, L', Y et m ont la signification indiquée ci-dessus.

La masse moléculaire moyenne en nombre des polyuréthanes associatifs cationiques est comprise de préférence entre 400 et 500 000, en particulier entre 1000 et 400 000 et idéalement entre 1000 et 300 000.

Par groupement hydrophobe, on entend un radical ou polymère à chaîne hydrocarbonée, saturée ou non, linéaire ou ramifiée, pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes tels que P, O, N, S, ou un radical à chaîne perfluorée ou siliconée. Lorsqu'il désigne un radical hydrocarboné, le groupement hydrophobe comporte au moins 10 atomes de carbone, de préférence de 10 à 30 atomes de carbone, en particulier de 12 à 30 atomes de carbone et plus préférentiellement de 18 à 30 atomes de carbone.

Préférentiellement, le groupement hydrocarboné provient d'un composé monofonctionnel.

A titre d'exemple, le groupement hydrophobe peut être issu d'un alcool gras tel que l'alcool stéarylique, l'alcool dodécylique, l'alcool décylique. Il peut également désigner un polymère hydrocarboné tel que par exemple le polybutadiène.

Lorsque X et/ou X' désignent un groupement comportant une amine tertiaire ou quaternaire, X et/ou X' peuvent représenter l'une des formules suivantes:

dans lesquelles :

5

10

15

20

R₂ représente un radical alkylène ayant de 1 à 20 atomes de carbone, linéaire ou ramifié, comportant ou non un cycle saturé ou insaturé, ou un radical arylène, un ou plusieurs des atomes de carbone pouvant être remplacé par un hétéroatome choisi parmi N, S, O, P;

R₁ et R₃, identiques ou différents, désignent un radical alkyle ou alcényle en C₁-C₃₀, linéaire ou ramifié, un radical aryle, l'un au moins des atomes de carbone pouvant être remplacé par un hétéroatome choisi parmi N, S, O, P;

A est un contre-ion physiologiquement acceptable.

Les groupements L, L' et L" représentent un groupe de formule:

dans laquelle :

5

10

Z représente -O-, -S- ou -NH-; et

R₄ représente un radical alkylène ayant de 1 à 20 atomes de carbone, linéaire ou ramifié, comportant ou non un cycle saturé ou insaturé, un radical arylène, un ou plusieurs des atomes de carbone pouvant être remplacé par un hétéroatome choisi parmi N, S, O et P.

Les groupements P et P', comprenant une fonction amine peuvent représenter au moins l'une des formules suivantes :

15

dans lesquelles:

R₅ et R₇ ont les mêmes significations que R₂ définiprécédemment;

 R_6 , R_8 et R_9 ont les mêmes significations que R_1 et R_3 définis précédemment;

R₁₀ représente un groupe alkylène, linéaire ou ramifié, éventuellement insaturé et pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi N, O, S et P,

et A est un contre-ion physiologiquement acceptable.

. . .

5

10

15

20

En ce qui concerne la signification de Y, on entend par groupement hydrophile, un groupement hydrosoluble polymérique ou non.

A titre d'exemple, on peut citer, lorsqu'il ne s'agit pas de polymères, l'éthylèneglycol, le diéthylèneglycol et le propylèneglycol:

Lorsqu'il s'agit, conformément à un mode de réalisation préféré, d'un polymère hydrophile, on peut citer à titre d'exemple les polyéthers, les polyesters sulfonés, les polyamides sulfonés, ou un mélange de ces polymères. A titre préférentiel, le composé hydrophile est un polyéther et notamment un poly(oxyde d'éthylène) ou poly(oxyde de propylène).

Les polyuréthanes associatifs cationiques de formule (XVIII) utilisables selon l'invention sont formés à partir de diisocyanates et de différents composés possédant des fonctions à hydrogène labile. Les fonctions à hydrogène labile peuvent être des fonctions alcool, amine primaire ou secondaire ou thiol donnant, après réaction avec les fonctions disocyanate, respectivement des polyuréthanes, des polyurées et des polythiourées. Le terme "polyuréthanes" utilisable selon la présente invention englobe ces trois types de polymères à savoir les polyuréthanes proprement dits, les polyurées et les polythiourées ainsi que des copolymères de ceux-ci.

Un premier type de composés entrant dans la préparation du polyuréthane de formule (XVIII) est un composé comportant au moins un motif à fonction amine. Ce composé peut être multifonctionnel, mais préférentiellement le composé est difonctionnel, c'est-à-dire que 30 selon un mode de réalisation préférentiel, ce composé comporte deux atomes d'hydrogène labile portés par exemple par une fonction hydroxyle, amine primaire, amine secondaire ou thiol. On peut également utiliser un mélange de composés multifonctionnels et

difonctionnels dans lequel le pourcentage de composés multifonctionnels est faible.

Comme indiqué précédemment, ce composé peut comporter plus d'un motif à fonction amine. Il s'agit alors d'un polymère portant une répétition du motif à fonction amine.

Ce type de composés peut être représenté par l'une des formules suivantes :

$$HZ-(P)n-ZH$$
,

ou

10

5

$$HZ-(P')p-ZH$$

dans lesquelles Z, P, P', n et p sont tels que définis plus haut.

A titre d'exemple de composé à fonction amine, on peut citer la N-méthyldiéthanolamine, la N-tert-butyl-diéthanolamine, la N-sulfoéthyldiéthanolamine.

15

Le deuxième composé entrant dans la préparation du polyuréthane de formule (XVIII) est un disocyanate correspondant à la formule :

$$O=C=N-R_4-N=C=O$$

20

dans laquelle R4 est défini plus haut.

A titre d'exemple, on peut citer le méthylènediphényldiisocyanate, le méthylènecyclohexanediisocyanate, l'isophoronediisocyanate, le toluènediisocyanate, le naphtalènediisocyanate, le butanediisocyanate, l'hexanediisocyanate.

25

Un troisième composé entrant dans la préparation du polyuréthane de formule (XVIII) est un composé hydrophobe destiné à former les groupes hydrophobes terminaux du polymère de formule (XVIII).

30

Ce composé est constitué d'un groupe hydrophobe et d'une fonction à hydrogène labile, par exemple une fonction hydroxyle, amine primaire ou secondaire, ou thiol.

A titre d'exemple, ce composé peut être un alcool gras, tel que notamment l'alcool stéarylique, l'alcool dodécylique, l'alcool

décylique. Lorsque ce composé comporte une chaîne polymérique, il peut s'agir par exemple du polybutadiène hydrogéné alpha-hydroxyle.

Le groupe hydrophobe du polyuréthane de formule (XVIII) peut également résulter de la réaction de quaternisation de l'amine tertiaire du composé comportant au moins un motif amine tertiaire. Ainsi, le groupement hydrophobe est introduit par l'agent quaternisant. Cet agent quaternisant est un composé de type RQ ou R'Q, dans lequel R et R' sont tels que définis plus haut et Q désigne un groupe partant tel qu'un halogénure, un sulfate etc.

Le polyuréthane associatif cationique peut en outre comprendre une séquence hydrophile. Cette séquence est apportée par un quatrième type de composé entrant dans la préparation du polymère. Ce composé peut être multifonctionnel. Il est de préférence difonctionnel. On peut également avoir un mélange où le pourcentage en composé multifonctionnel est faible.

10

15

20

Les fonctions à hydrogène labile sont des fonctions alcool, amine primaire ou secondaire, ou thiol. Ce composé peut être un polymère terminé aux extrémités des chaînes par l'une de ces fonctions à hydrogène labile.

A titre d'exemple, on peut citer, lorsqu'il ne s'agit pas de polymères, l'éthylèneglycol, le diéthylèneglycol et le propylèneglycol.

Lorsqu'il s'agit d'un polymère hydrophile, on peut citer à titre d'exemple les polyéthers, les polyesters sulfonés, les polyamides sulfonés, ou un mélange de ces polymères. A titre préférentiel, le composé hydrophile est un polyéther et notamment un poly(oxyde d'éthylène) ou poly(oxyde de propylène).

Le groupe hydrophile noté Y dans la formule (XVIII) est facultatif. En effet, les motifs à fonction amine quaternaire ou protonée peuvent suffire à apporter la solubilité ou l'hydrodispersibilité nécessaire pour ce type de polymère dans une solution aqueuse.

Bien que la présence d'un groupe Y hydrophile soit facultative, on préfère cependant des polyuréthanes associatifs cationiques comportant un tel groupe. -(II) les dérivés de cellulose quaternisée et les polyacrylates à groupements latéraux aminés non cycliques.

Les dérivés de cellulose quaternisée sont en particulier,

- les celluloses quaternisées modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, tels que les groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle comportant au moins 8 atomes de carbone, ou des mélanges de ceux-ci,
- les hydroxyéthylcelluloses quaternisées modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, tels que les groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle comportant au moins 8 atomes de carbone, ou des mélanges de ceux-ci.

Les radicaux alkyle portés par les celluloses ou hydroxyéthylcelluloses quaternisées ci-dessus comportent de préférence de 8 à 30 atomes de carbone. Les radicaux aryle désignent de préférence les groupements phényle, benzyle, naphtyle ou anthryle.

On peut indiquer comme exemples d'alkylhydroxyéthylcelluloses quaternisées à chaînes grasses en C₈-C₃₀, les produits QUATRISOFT LM 200®, QUATRISOFT LM-X 529-18-A®, QUATRISOFT LM-X 529-18B® (alkyle en C₁₂) et QUATRISOFT LM-X 529-8® (alkyle en C₁₈) commercialisés par la société AMERCHOL et les produits CRODACEL QM®, CRODACEL QL® (alkyle en C₁₂) et CRODACEL QS® (alkyle en C₁₈) commercialisés par la société CRODA.

Polymères associatifs amphotères

5

10

15

₁20

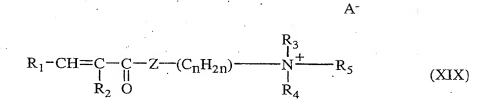
· 25

. 30 .

Les polymères associatifs amphotères sont choisis de préférence parmi ceux comportant au moins un motif cationique non cyclique. Plus particulièrement encore, on préfère ceux préparés à partir ou comprenant 1 à 20 moles% de monomère comportant une chaîne grasse, et de préférence 1,5 à 15 moles% et plus particulièrement encore 1,5 à 6 moles%, par rapport au nombre total de moles de monomères.

Les polymères associatifs amphotères préférés selon l'invention comprennent, ou sont préparés en copolymérisant :

1) au moins un monomère de formule (XIX) ou (XX):



$$R_1$$
-CH=C-C-Z-(C_nH_{2n})---N, R_3
 R_4
(XX)

dans lesquelles, R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, R₃, R₄ et R₅, identiques ou différents, représente un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 30 atomes de carbone,

> Z représente un groupe NH ou un atome d'oxygène, n est un nombre entier de 2 à 5,

A est un anion issu d'un acide organique ou minéral, tel qu'un anion méthosulfate ou un halogénure tel que chlorure ou bromure;

2) au moins un monomère de formule (XXI)

$$R_6$$
— CH = CR_7 - $COOH$ (XXI)

dans laquelle, R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical méthyle;

.et

5

10

, 3) au moins un monomère de formule (XXII):

$$R_6$$
-CH=CR₇-COXR₈ (XXII)

dans laquelle R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical méthyle, X désigne un atome d'oxygène ou d'azote et R₈ désigne un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant de 1 à 30 atomes de carbone;

l'un au moins des monomères de formule (XIX), (XX) ou (XXII) comportant au moins une chaîne grasse.

Les monomères de formule (XIX) et (XX) de la présente invention sont choisis, de préférence, dans le groupe constitué par :

- le diméthylaminoéthylméthacrylate, le diméthylaminoéthylacrylate,

5

10

15

20

25

30

- le diéthylaminoéthylméthacrylate, le diéthylaminoéthylacrylate,
- le diméthylaminopropylméthacrylate, le diméthylaminopropylacrylate,
- le diméthylaminopropylméthacrylamide, le diméthylaminopropylacrylamide,

ces monomères étant éventuellement quaternisés, par exemple par un halogénure d'alkyle en C_1 - C_4 ou un sulfate de dialkyle en C_1 - C_4 .

Plus particulièrement, le monomère de formule (XIX) est choisi parmi le chlorure d'acrylamidopropyl triméthyl ammonium et le chlorure de méthacrylamidopropyl triméthyl ammonium.

Les monomères de formule (XXI) de la présente invention sont choisis, de préférence, dans le groupe constitué par l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acide crotonique et l'acide méthyl-2 crotonique. Plus particulièrement, le monomère de formule (XXI) est l'acide acrylique.

Les monomères de formule (XXII) de la présente invention sont choisis, de préférence, dans le groupe constitué par des acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C_{12} - C_{22} et plus particulièrement en C_{16} - C_{18} .

Les monomères constituant les polymères amphotères à chaîne grasse de l'invention sont de préférence déjà neutralisés et/ou quaternisés.

Le rapport du nombre de charges cationiques/charges anioniques est de préférence égal à environ 1.

Les polymères associatifs amphotères selon l'invention comprennent de préférence de 1 à 10 % moles du monomère

comportant une chaîne grasse (monomère de formule (XIX), (XX) ou (XXII)), et de préférence de 1,5 à 6% moles.

Les poids moléculaires moyens en poids des polymères associatifs amphotères selon l'invention peuvent varier de 500 à 50.000.000 et sont de préférence compris entre 10.000 et 5 000 000.

Les polymères associatifs amphotères selon l'invention peuvent également contenir d'autres monomères tels que des monomères non ioniques et en particulier tels que les acrylates ou méthacrylates d'alkyle en C_1 - C_4 .

Des polymères associatifs amphotères selon l'invention sont par exemple décrits et préparés dans la demande de brevet WO9844012.

Parmi les polymères associatifs amphotères selon l'invention, on préfère les terpolymères acide acrylique/chlorure de (méth)acrylamidopropyl triméthyl ammonium/ méthacrylate de stéaryle.

Les polymères associatifs de type non ionique utilisables selon l'invention sont choisis de préférence parmi :

-(1) les celluloses modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse;

on peut citer à titre d'exemple :

les hydroxyéthylcelluloses modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse tels que des groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle, ou leurs mélanges, et dans lesquels les groupes alkyle sont de préférence en C₈-C₂₂, comme le produit NATROSOL PLUS GRADE 330 CS® (alkyles en C₁₆) vendu par la société AQUALON, ou le produit BERMOCOLL EHM 100® vendu par la société BEROL NOBEL.

- celles modifiées par des groupes polyalkylène glycol éther d'alkyl phénol, tel que le produit AMERCELL POLYMER HM-1500® (polyéthylène glycol (15) éther de nonyl phénol) vendu par la société AMERCHOL.

-(2) les hydroxypropylguars modifiés par des groupements comportant au moins une chaîne grasse tel que le produit ESAFLOR HM 22® (chaîne alkyle en C₂₂) vendu par la société LAMBERTI, les

produits RE210-18® (chaîne alkyle en C_{14}) et RE205-1® (chaîne alkyle en C_{20}) vendus par la société RHONE POULENC.

- -(3) les copolymères de vinyl pyrrolidone et de monomères hydrophobes à chaîne grasse dont on peut citer à titre d'exemple :
- les produits ANTARON V216® ou GANEX V216® (copolymère vinylpyrrolidone / hexadécène) vendu par la société I.S.P.

5

15

20

25

30

- les produits ANTARON V220® ou GANEX V220® (copolymère vinylpyrrolidone / eicosène) vendu par la société I.S.P.
- -(4) les copolymères de méthacrylates ou d'acrylates d'alkyles en C₁-C₆ et de monomères amphiphiles comportant au moins une chaîne grasse tels que par exemple le copolymère acrylate de méthyle/acrylate de stéaryle oxyéthyléné vendu par la société GOLDSCHMIDT sous la dénomination ANTIL 208®.
- -(5) les copolymères de méthacrylates ou d'acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes comportant au moins une chaîne grasse tels que par exemple le copolymère méthacrylate de polyéthylèneglycol/méthacrylate de lauryle.
- -(6) les polyuréthanes polyéthers comportant dans leur chaîne, à la fois des séquences hydrophiles de nature le plus souvent polyoxyéthylénée et des séquences hydrophobes qui peuvent être; des enchaînements aliphatiques seuls et/ou des enchaînements cycloaliphatiques et/ou aromatiques.
- -(7) les polymères à squelette aminoplaste éther possédant au moins une chaîne grasse, tels que les composés PURE THIX® proposés par la société SUD-CHEMIE.

De préférence, les polyéthers polyuréthanes comportent au moins deux chaînes lipophiles hydrocarbonées, ayant de 6 à 30 atomes de carbone, séparées par une séquence hydrophile, les chaînes hydrocarbonées pouvant être des chaînes pendantes ou des chaînes en bout de séquence hydrophile. En particulier, il est possible qu'une ou plusieurs chaînes pendantes soient prévues. En outre, le polymère peut comporter, une chaîne hydrocarbonée à un bout ou aux deux bouts d'une séquence hydrophile.

Les polyéthers polyuréthanes peuvent être multiséquencés en particulier sous forme de tribloc. Les séquences hydrophobes peuvent être à chaque extrémité de la chaîne (par exemple : copolymère tribloc à séquence centrale hydrophile) ou réparties à la fois aux extrémités et dans la chaîne (copolymère multiséquencé par exemple). Ces mêmes polymères peuvent être également en greffons ou en étoile.

Les polyéthers polyuréthanes non-ioniques à chaîne grasse peuvent être des copolymères triblocs dont la séquence hydrophile est une chaîne polyoxyéthylénée comportant de 50 à 1000 groupements oxyéthylénés. Les polyéthers polyuréthanes non-ioniques comportent une liaison uréthanne entre les séquences hydrophiles, d'où l'origine du nom.

10

15

20

25

Par extension figurent aussi parmi les polyéthers polyuréthanes non-ioniques à chaîne grasse ceux dont les séquences hydrophiles sont liées aux séquences lipophiles par d'autres liaisons chimiques.

A titre d'exemples de polyéthers polyuréthanes non-ioniques à chaîne grasse utilisables dans l'invention, on peut aussi utiliser aussi le Rhéolate 205® à fonction urée vendu par la société RHEOX ou encore les Rhéolates® 208, 204 ou 212, ainsi que l'Acrysol RM 184®.

On peut également citer le produit ELFACOS T210 $\mathbb R$ à chaîne alkyle en $C_{12^{-14}}$ et le produit ELFACOS T212 $\mathbb R$ à chaîne alkyle en C_{18} de chez AKZO.

Le produit DW 1206B® de chez ROHM & HAAS à chaîne alkyle en C₂₀ et à liaison uréthanne, proposé à 20 % en matière sèche dans l'eau, peut aussi être utilisé.

On peut aussi utiliser des solutions ou dispersions de ces polymères notamment dans l'eau ou en milieu hydroalcoolique. A titre d'exemple, de tels polymères on peut citer, le Rhéolate® 255, le Rhéolate® 278 et le Rhéolate® 244 vendus par la société RHEOX. On peut aussi utiliser le produit DW 1206F et le DW 1206J proposés par la société ROHM & HAAS.

Andrew Lands Committee Com

10

15 .

20

·

25

30

Les polyéthers polyuréthanes utilisables selon l'invention sont en particulier ceux décrits dans l'article de G. Fonnum, J. Bakke et Fk. Hansen - Colloid Polym. Sci 271, 380.389 (1993).

Plus particulièrement encore on préfère utiliser un polyéther polyuréthane susceptible d'être obtenu par polycondensation d'au moins trois composés comprenant (i) au moins un polyéthylèneglycol comprenant de 150 à 180 moles d'oxyde d'éthylène, (ii) de l'alcool stéarylique ou de l'alcool décylique et (iii) au moins un diisocyanate.

De tels polyéther polyuréthanes sont vendus notamment par la société ROHM & HAAS sous les appellations Aculyn 46® et Aculyn 44® [l'ACULYN 46® est un polycondensat de polyéthylèneglycol à 150 ou 180 moles d'oxyde d'éthylène, d'alcool stéarylique et de méthylène bis(4-cyclohexyl-isocyanate) (SMDI), à 15% en poids dans une matrice de maltodextrine (4%) et d'eau (81%); l'ACULYN 44® est un polycondensat de polyéthylèneglycol à 150 ou 180 moles d'oxyde d'éthylène, d'alcool décylique et de méthylène bis(4-cyclohexylisocyanate) (SMDI), à 35% en poids dans un mélange de propylèneglycol (39%) et d'eau (26%)].

Selon un troisième mode préféré, la composition selon la présente invention contient en outre au moins un tensioactif.

Les tensioactifs convenant à la mise en oeuvre de la présente invention sont notamment les suivants :

(i) Tensioactif(s) anionique(s):

A titre d'exemple de tensio-actifs anioniques utilisables, seuls ou mélanges, dans le cadre de la présente invention, on peut citer notamment (liste non limitative) les sels (en particulier sels alcalins, notamment de sodium, sels d'ammonium, sels d'amines, d'aminoalcools ou sels de magnésium) des composés suivants : les les alkyléthersulfates, alkylamidoéthersulfates, alkylsulfates, alkylarylpolyéthersulfates, monoglycérides sulfates alkylsulfonates, alkylphosphates, alkylamidesulfonates, alkylarylsulfonates, α-oléfine-sulfonates, paraffine-sulfonates; les alkyl(C₆-C₂₄) sulfosuccinates, les alkyl(C₆-C₂₄) éthersulfosuccinates, $alkyl(C_6-C_{24})$ amidesulfosuccinates $alkyl(C_6-C_{24})$ les les

÷ .

÷ + 5

10

15

20

25

40 1 - Wille

the stage that

30

sulfoacétates ; les $acyl(C_6-C_{24})$ sarcosinates et les $acyl(C_6-C_{24})$ glutamates. On peut également utiliser les esters d'alkyl(C6-C24)polyglycosides carboxyliques tels que les alkylglucoside citrates, les alkylpolyglycoside tartrate. et les alkylpolyglycoside sulfosuccinates:, les alkylsulfosuccinamates; les acyliséthionates et lés N-acyltaurates, le radical alkyle ou acyle de tous ces différents composés comportant de préférence de 12 à 20 atomes de carbone, et le radical aryl désignant de préférence un groupement phényle ou benzyle. Parmi les tensioactifs anioniques encore utilisables, on peut également citer les sels d'acides gras tels que les sels des acides oléique, ricinoléique, palmitique, stéarique, les acides d'huile de coprah ou d'huile de coprah hydrogénée; les acyl-lactylates dont le radical acyle comporte 8 à 20 atomes de carbone. On peut également utiliser les acides d'alkyl D galactoside uroniques et leurs sels, les acides alkyl(C₆-C₂₄) éther carboxyliques polyoxyalkylénés, les acides alkyl(C₆-C₂₄) aryl éther carboxyliques polyoxyalkylénés, les acides alkyl(C₆-C₂₄) amido éther carboxyliques polyoxyalkylénés et leurs sels, en particulier ceux comportant de 2 à 50 groupements oxyde d'alkylène en particulier d'éthylène, et leurs mélanges.

(ii) Tensioactif(s) non ionique(s) additionnel(s):

Ces tensioactifs additionnels sont différents des tensioactifs nonioniques monoglycérolés ou polyglycérolés utilisés en tant qu'agents essentiels dans les compositions selon l'invention.

Ces agents tensioactifs non-ioniques sont, eux aussi, des composés bien connus en soi (voir notamment à cet égard "Handbook of Surfactants" par M.R. PORTER, éditions Blackie & Son (Glasgow and London), 1991, pp 116-178) et leur nature ne revêt pas, dans le cadre de la présente invention, de caractère critique. Ainsi, ils peuvent être notamment choisis parmi (liste non limitative) les alcools, les alpha-diols, les alkylphénols polyéthoxylés, polypropoxylés, ayant une chaîne grasse comportant par exemple 8 à 18 atomes de carbone, le nombre de groupements oxyde d'éthylène ou oxyde de propylène pouvant aller notamment de 2 à 50. On peut également citer les copolymères d'oxyde d'éthylène et de propylène, les condensats

d'oxyde d'éthylène et de propylène sur des alcools gras ; les amides gras polyéthoxylés ayant de préférence de 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène, les amides gras polyglycérolés comportant en moyenne 1 à 5 groupements glycérol et en particulier 1,5 à 4, les esters d'acides gras du sorbitan oxyéthylénés ayant de 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène ; les esters d'acides gras du sucrose, les esters d'acides gras du polyéthylèneglycol, les alkylpolyglycosides, les dérivés de N-alkyl glucamine, les oxydes d'amines tels que les oxydes d'alkyl (C10 - C14) amines ou les oxydes de N-acylaminopropylmorpholine.

(iii) Tensioactif(s) amphotère(s) ou zwittérionique(s):

Les agents tensioactifs amphotères ou zwitterioniques, dont la nature ne revêt pas dans le cadre de la présente invention de caractère critique, peuvent être notamment (liste non limitative) des dérivés d'amines secondaires ou tertiaires aliphatiques, dans lesquels le radical aliphatique est une chaîne linéaire ou ramifiée comportant 8 à 18 atomes de carbone et contenant au moins un groupe anionique hydrosolubilisant (par exemple carboxylate, sulfonate, sulfate, phosphate ou phosphonate); on peut citer encore les alkyl (C₈-C₂₀) bétaïnes, les sulfobétaïnes, les alkyl (C₈-C₂₀) amidoalkyl (C_{1-C}6) betaïnes ou les alkyl (C₈-C₂₀) amidoalkyl (C_{1-C}6) sulfobétaïnes.

Parmi les dérivés d'amines, on peut citer les produits vendus sous la dénomination MIRANOL, tels que décrits dans les brevets US-2 528 378 et US-2 781 354 et classés dans le dictionnaire CTFA, 3ème édition, 1982, sous les dénominations Amphocarboxyglycinates et Amphocarboxypropionates de structures respectives:

 R_2 -CONHCH₂CH₂ -N(R_3)(R_4)(CH₂COO-)

dans laquelle: R₂ désigne un radical alkyle d'un acide R₂-COOH présent dans l'huile de coprah hydrolysée, un radical heptyle, nonyle ou undécyle, R₃ désigne un groupement bêta-hydroxyéthyle et R₄ un groupement carboxyméthyle;

et

. 5

.. 10

15

20

25

. . 30

... 5...

 R_2 '-CONHCH₂CH₂-N(B)(C) .

dans laquelle:

B représente - CH_2CH_2OX' , C représente - $(CH_2)_z$ -Y', avec z=1 ou 2,

X' désigne le groupement -CH₂CH₂-COOH ou un atome d'hydrogène

Y' désigne -COOH ou le radical -CH2 - CHOH - SO3H

R₂' désigne un radical alkyle d'un acide R₉-COOH présent dans l'huile de coprah ou dans l'huile de lin hydrolysée, un radical alkyle, notamment en C₇, C₉, C₁₁ ou C₁₃, un radical alkyle en C₁₇ et sa forme iso, un radical C₁₇ insaturé.

Ces composés sont classés dans le dictionnaire CTFA, 5ème édition, 1993, sous les dénominations Disodium Cocoamphodiacetate, Disodium Lauroamphodiacetate, Disodium Caprylamphodiacetate, Disodium Capryloamphodiacetate, Disodium Cocoamphodipropionate, Disodium Capryloamphodipropionate, Disodium Capryloamphodipropionate, Disodium Capryloamphodipropionate, Lauroamphodipropionic acid, Cocoamphodipropionic acid.

A titre d'exemple on peut citer le cocoamphodiacetate commercialisé sous la dénomination commerciale MIRANOL® C2M concentré par la société RHODIA CHIMIE.

(iv) Tensioactifs cationiques:

15

20

Parmi les tensioactifs cationiques on peut citer en particulier (liste non limitative): les sels d'amines grasses primaires, secondaires ou tertiaires, éventuellement polyoxyalkylénées; les sels d'ammonium quaternaire tels que les chlorures ou les bromures de tétraalkylammonium, d'alkylamidoalkyltrialkylammonium, de trialkylbenzylammonium, de trialkylhydroxyalkyl-ammonium ou d'alkylpyridinium; les dérivés d'imidazoline; ou les oxydes d'amines à caractère cationique.

Les quantités d'agents tensioactifs additionnels présents dans la composition selon l'invention peuvent varier de 0,01 à 40% et de préférence de 0,5 à 30% du poids total de la composition.

La composition de la présente invention peut en outre comprendre une ou plusieurs bases d'oxydation additionnelles classiquement utilisées en teinture d'oxydation autres que les

10

15

20

25

30

paraphénylénediamines de formule I. A titre d'exemple, ces bases d'oxydation additionnelles sont choisies parmi les phénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques autres que les paraphénylènediamines hétérocycliques de formule I et leurs sels d'addition.

paraphénylènediamines, les on peut citer d'exemple, la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl paraphénylènediamine, N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N, N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N, N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino aniline, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-chloro 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la N-(β-hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la 2-hydroxymethyl paraphénylènediamine, la N, N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la N- $(\beta, \gamma$ -dihydroxypropyl) paraphénylènediamine, la N-(4'-aminophényl) paraphénylènediamine, N-phényl paraphénylènediamine, 2-β-hydroxyéthyloxy paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy paraphénylènediamine, la N-(β-méthoxyéthyl) paraphénylène-diamine, la 4-aminophénylpyrrolidine, la 2-thiényl paraphénylènediamine, le 2hydroxyéthylamino 5-amino toluène, la 3-hydroxy aminophényl)pyrrolidine et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les paraphénylènediamines citées ci-dessus, la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyloxy paraphénylène-diamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la

2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférées.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines, on peut citer à titre d'exemple, le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1',3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,6-dioxaoctane, et leurs sels d'addition.

10

15 '

20

25

Parmi les para-aminophénols, on peut citer à titre d'exemple, le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino-3-chlorophénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les ortho-aminophénols, on peut citer à titre d'exemple, le 2-amino phénol, le 2-amino 5-méthyl phénol, le 2-amino 6-méthyl phénol, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition.

Parmi les bases hétérocycliques, on peut citer à titre d'exemple, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques et les dérivés pyrazoliques.

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 3,4-diamino pyridine, et leurs sels d'addition.

that is the form of the section of

D'autres bases d'oxydation pyridiniques utiles dans la présente invention sont les bases d'oxydation 3-amino pyrazolo-[1,5-a]pyridines ou leurs sels d'addition décrits par exemple dans la demande de brevet FR 2801308. A titre d'exemple, on peut citer la pyrazolo[1,5a]pyridin-3-ylamine; la 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3ylamine; la 2-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine; l'acide 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-carboxylique; la 2-méthoxypyrazolo[1,5-a]pyridine-3-ylamino (3-amino-pyrazolo[1,5-: le apyridine-7-yl)-méthanol; le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5yl)-éthanol; le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-éthanol; le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)-méthanol; la 3,6-diaminopyrazolo[1,5-a]pyridine; la 3,4-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine; la 7-morpholin-4-ylla pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,7-diamine pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine; la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,5diamine; la 5-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine; le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7,yl)-(2éthanol hydroxyéthyl)-amino]-éthanol; la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5ol; 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-4-ol; la 3-amino-pyrazolo[1,5a]pyridine-6-ol; la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-ol;

ainsi que leurs sels d'addition.

5

10

15

. 20

25 -

30

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut citer les composés décrits par exemple dans les brevets DE 2359399; JP 88-169571; JP 05-63124; EP 0770375 ou demande de brevet WO 96/15765 comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triaminopyrimidine, la 2-hydroxy 4,5,6-triaminopyrimidine, la 2,4-dihydroxy 5,6-diaminopyrimidine, la 2,5,6-triaminopyrimidine et leurs sels d'addition et leurs formes tautomères, lorsqu'il existe un équilibre tautomérique.

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut citer les composés décrits dans les brevets DE 3843892, DE 4133957 et demandes de brevet WO 94/08969, WO 94/08970, FR-A-2 733 749 et DE 195 43 988 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino

1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl 3phényl pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5diamino 1-(β-hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole, le 4,5-3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole, diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, le 3,4,5-triamino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, le 3,5diamino 4-(\beta-hydroxy\text{\text{e}thyl})amino 1-m\text{\text{\text{e}thyl} pyrazole, et leurs sels d'addition.

· 10

15

20

25

30

La ou les bases d'oxydation additionnelles présentes dans la composition de l'invention sont en général présentes en quantité comprise allant de 0,001 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, de préférence allant de 0,005 à 6 %.

La composition selon l'invention contient de préférence un ou plusieurs coupleurs additionnels conventionnellement utilisés pour la teinture de fibres kératiniques. Parmi ces coupleurs, on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les métadiphénols, les coupleurs naphtaléniques, les coupleurs hétérocycliques ainsi que leur sels d'addition.

A titre d'exemple, on peut citer le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxybenzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, la 3-uréido aniline, le 3-uréido 1-diméthylamino benzène, le sésamol, le 1-β-hydroxyéthylamino-3,4-méthylènedioxybenzène; l'α-naphtol, le 2 méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 2-amino-3-hydroxy pyridine, la 6- hydroxy benzomorpholine la 3,5-

diamino-2,6-diméthoxypyridine, le 1-N-(\beta-hydroxyéthyl)amino-3,4-méthylène dioxybenzène, le 2,6-bis-(\beta-hydroxyéthylamino)toluène et leurs sels d'addition.

Dans la composition de la présente invention, le ou les coupleurs sont généralement présents en quantité comprise allant de 0,001 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, de préférence allant de 0,005 à 6 %.

D'une manière générale, les sels d'addition des bases d'oxydation et des coupleurs utilisables dans le cadre de l'invention sont notamment choisis parmi les sels d'addition avec un acide tels que les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les tosylates, les benzènesulfonates, les phosphates et les acétates et les sels d'addition avec une base telles que la soude, la potasse, l'ammoniaque, les amines ou les alcanolamines.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut en outre contenir un ou plusieurs colorants directs additionnels, autres que les colorants directs cationiques comprenant un groupement hétérocycle utiles pour l'invention, pouvant notamment être choisis parmi les colorants nitrés de la série benzénique, neutres, acides ou cationiques, les colorants directs azorques neutres acides ou cationiques, les colorants directs quinoniques et en particulier anthraquinoniques neutres, acides ou cationiques, les colorants directs aziniques, les colorants directs triarylméthaniques, les colorants directs indoaminiques et les colorants directs naturels.

Parmi les colorants directs benzéniques utilisables selon l'invention, on peut citer de manière non limitative les composés suivants:

- 1,4-diamino-2-nitrobenzène,
- 1-amino-2 nitro-4-ß- hydroxyéthylaminobenzène
- 1-amino-2 nitro-4-bis(β-hydroxyéthyl)-aminobenzène
- 1,4-Bis(ß -hydroxyéthylamino)-2-nitrobenzène
- 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-bis-(β-

hydroxyéthylamino)-benzène

10

5

15

20

25

	- 1-B-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-aminobenzène
	- 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-(éthyl)(β-hydroxyéthyl)-
	aminobenzène
	- 1-amino-3-méthyl-4-β-hydroxyéthylamino-6-nitrobenzène
5	- 1-amino-2-nitro-4-β-hydroxyéthylamino-5-chlorobenzène
	- 1,2-Diamino-4-nitrobenzène
	- 1-amino-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène
	- 1,2-Bis-(β-hydroxyéthylamino)-4-nitrobenzène
	- 1-amino-2-tris-(hydroxyméthyl)-méthylamino-5-nitrobenzène
10	- 1-Hydroxy-2-amino-5-nitrobenzène
	- 1-Hydroxy-2-amino-4-nitrobenzène
	- 1-Hydroxy-3-nitro-4-aminobenzène
• *	- 1-Hydroxy-2-amino-4,6-dinitrobenzène
•	- 1-β-hydroxyéthyloxy-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène
15	- 1-Méthoxy-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène
· : '	- 1-β-hydroxyéthyloxy-3-méthylamino-4-nitrobenzène
	- 1- β, γ-dihydroxypropyloxy-3-méthylamino-4-nitrobenzène
	- 1-β-hydroxyéthylamino-4-β,γ-dihydroxypropyloxy-2-
	nitrobenzène
20	- 1-β,γ-dihydroxypropylamino-4-trifluorométhyl-2-
	nitrobenzène
	- 1-β-hydroxyéthylamino-4-trifluorométhyl-2-nitrobenzène
	- 1-β-hydroxyéthylamino-3-méthyl-2-nitrobenzène
	- 1-β-aminoéthylamino-5-méthoxy-2-nitrobenzène
25	- 1-Hydroxy-2-chloro-6-éthylamino-4-nitrobenzène
	- 1-Hydroxy-2-chloro-6-amino-4-nitrobenzène
	- 1-Hydroxy-6-bis-(β-hydroxyéthyl)-amino-3-nitrobenzène
	- 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitrobenzène
	- 1-Hydroxy-4-β-hydroxyéthylamino-3-nitrobenzène.
30	On peut également citer parmi les colorants directs azorques les
	colorants suivants, décrits dans le COLOUR INDEX
	INTERNATIONAL 3e édition :
• • •	The second sperse Red 17 man and the second place of the second was
	-Acid Yellow 9

-Acid Black 1 -Basic Red 76 -Basic Yellow 57 -Basic Brown 16 -Acid Yellow 36 -Acid Orange 7 -Acid Red 33 -Acid Red 35 -Basic Brown 17 -Acid Yellow 23 10 -Acid Orange 24 -Disperse Black 9. On peut aussi citer le 1-(4'-aminodiphénylazo)-2-méthyl-4biset l'acide (β-hydroxyéthyl) aminobenzène 4-hydroxy-3%(2-15 méthoxyphénylazo)-1-naphtalène sulfonique. Parmi les colorants directs quinoniques on peut citer les colorants suivants: -Disperse Red 15. -Solvent Violet 13 20 -Acid Violet 43 -Disperse Violet 1 -Disperse Violet 4 -Disperse Blue 1 -Disperse Violet 8 25 -Disperse Blue 3 -Disperse Red 11 -Acid Blue 62 -Disperse Blue 7 -Basic Blue 22 30 -Disperse Violet 15 -Basic Blue 99 ainsi que les composés suivants: -1-N-méthylmorpholiniumpropylamino-4-hydroxyanthraquinone -1-Aminopropylamino-4-méthylaminoanthraquinone

-1-Aminopropylaminoanthraquinone -5-β-hydroxyéthyl-1,4-diaminoanthraquinone -2-Aminoéthylaminoanthraquinone $+5^{\circ}$. At the second of t Parmi les colorants aziniques on peut citer les composés suivants: -Basic Blue 17 -Basic Red 2. Parmi les colorants triarylméthaniques utilisables selon l'invention, on peut citer les composés suivants : -Basic Green 1 -Acid blue 9 -Basic Violet 3 -Basic Violet 14 -Basic Blue 7 -Acid Violet 49 -Basic Blue 26 -Acid Blue 7 20 Parmi les colorants indoaminiques utilisables selon l'invention, on peut citer les composés suivants : $-2-\beta$ -hydroxyéthlyamino-5-[bis- $(\beta-4)$ hydroxyéthyl)amino]anilino-1,4-benzoquinone - 2-β-hydroxyéthylamino-5-(2'-méthoxy-4'-amino)anilino-1,4benzoquinone - 3-N(2'-Chloro-4'-hydroxy)phényl-acétylamino-6-méthoxy-1,4-benzoquinone imine - 3-N(3'-Chloro-4'-méthylamino)phényl-uréido-6-méthyl-1,4benzoquinone imine 3-[4'-N-(Ethyl,carbamylméthyl)-amino]-phényl-uréido-6méthyl-1,4-benzoquinone imine Parmi les colorants directs naturels utilisables selon l'invention, on peut citer la lawsone, la juglone, l'alizarine, la purpurine, l'acide carminique, l'acide kermésique, la purpurogalline,

10

15

20

25

30

le protocatéchaldéhyde, l'indigo, l'isatine, la curcumine, la spinulosine, l'apigénidine. On peut également utiliser les extraits ou décoctions contenant ces colorants naturels et notamment les cataplasmes ou extraits à base de henné.

Le ou les colorants directs additionnels représentent de préférence de 0,001 à 20% en poids environ du poids total de la composition prête à l'emploi et encore plus préférentiellement de 0,005 à 10% en poids environ.

La composition selon l'invention peut également contenir au moins un solvant hydroxylé, tels que notamment l'éthanol, le propylèneglycol, le glycérol, les monoéthers de polyols, l'alcool benzylique.

Elle peut aussi contenir un solvant non hydroxylé.

Les solvants hydroxylés et les solvants non hydroxylés sont, de préférence, présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre, 5 et 30 % en poids environ.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Les adjuvants ci dessus sont en général présents en quantité comprise pour chacun d'eux entre 0,01 et 20 % en poids par rapport au poids de la composition.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition de teinture d'oxydation conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées. Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12 environ, et de préférence entre 5 et 11 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques ou bien encore à l'aide de systèmes tampons classiques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (XXIII) suivante :

20

10

15

(XXIII)

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ; Ra, Rb, Rc et Rd, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_4 .

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

Le procédé de la présente invention est un procédé dans lequel on applique sur les fibres la composition selon la présente invention telle que définie précédemment, et qu'on révèle la couleur à l'aide d'un agent oxydant. La couleur peut être révélée à pH acide, neutre ou alcalin et l'agent oxydant peut être ajouté à la composition de l'invention juste au moment de l'emploi ou il peut être mis en œuvre à partir d'une composition oxydante le contenant, appliquée simultanément ou séquentiellement à la composition de l'invention.

Selon un mode de réalisation particulier, la composition selon la présente invention est mélangée, de préférence au moment de l'emploi, à une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, cet agent oxydant étant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques. Après un temps de pose de 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, les fibres kératiniques sont rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau puis séchées.

Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention sont présents soit dans la composition contenant le ou les bases d'oxydation pyrrolidiniques cationiques, soit dans la composition oxydante, soit dans les deux, soit dans une autre composition que l'on mélange aux précédentes au moment de l'emploi.

Les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques sont par exemple le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, les peracides et les enzymes oxydases parmi lesquelles on peut citer les peroxydases, les oxydo-réductases à 2 électrons telles que les uricases et les oxygénases à 4 électrons comme les laccases. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

La composition oxydante peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de

15

5

· 25

20

préférence entre 3 et 12 environ, et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

5

La composition prête à l'emploi qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels ou sous toute autre, forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

10

L'invention a aussi pour objet un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture dans lequel un premier compartiment renferme la composition tinctoriale définie ci-dessus et un deuxième compartiment renferme une composition oxydante. Ce dispositif peut être équipé d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

15

Un autre dispositif est un dispositif dans lequel un premier compartiment renferme une composition comprenant au moins une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique, un second compartiment renferme une composition contenant au moins un colorant direct cationique comprenant au moins un groupement hétérocyclique et un troisième compartiment renfermant une composition oxydante.

.

25

20

A partir de ces dispositifs, il est possible de teindre les fibres kératiniques à partir d'un procédé qui comprend le mélange d'une composition tinctoriale conforme à l'invention telle quelle ou réalisé par mélange de deux compositions au moment de l'emploi avec un agent oxydant tel que défini précédemment, et l'application du mélange obtenu sur les fibres kératiniques pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée.

· · · 30 ·

Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans toutefois présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES DE COMPOSITION SELON L'INVENTION

Exemple 1 : Composition colorante : (exprimée en grammes)

6
3
6
6
3
7
10
20
* 20
1,5
.0,915
, 1
0,085
第 1,0
4
0,5
0,2
Qs
10,2
100

Au moment de l'application, 50g de la composition colorante de l'exemple 1 est mélangée p/p avec de l'eau oxygénée à 20 volumes puis on ajoute au mélange obtenu 0,2g de BASIC RED 51.

On applique pendant 30 minutes le mélange obtenu sur des cheveux gris à 90% de blancs. On obtient sur ces cheveux après rinçage, shampooing et séchage une coloration rouge brunâtre violacé.

10

Exemple 2 : Composition colorante : (exprimée en grammes)

Alcool oléique	4
Acide oléique	5
Alcool oléique polyglycérolé à 2 moles de glycérol	4
Alcool laurique polyglycérolé à 4 moles de glycérol	3,6
Amide d'acides de colza oxyéthyléné à 4 moles d'oxyde d'éthylène	8 .
Amine oléique oxyéthylénée à 2 moles d'oxyde éthylène	4
Alcool décylique oxyéthyléné à 3 moles d'oxyde d'éthylène	2,7
Propylène glycol	20
Acide adipique	1,3
Réducteurs, antioxydants	0,63
Séquestrant	1
3-[1-(4-aminophényl)-pyrrolidine-3-yl]-1-méthyl- 3H-imidazol-1-ium, chlorure	0,8
5N(β-hydroxyéthyl)amino-2-méthyl-phénol)	0,4
Monoéthanolamine pure	2
Panthénol .	0,1
Parfum	Qs
Ammoniaque (à 20,5% en ammoniac)	10
Eau déminéralisée qsp	100

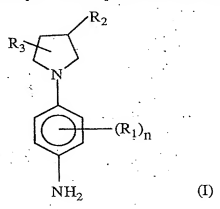
Au moment de l'application, 50g de la composition colorante de l'exemple 2 est mélangée p/p avec de l'eau oxygénée à 20 volumes puis on ajoute au mélange obtenu 0,2g de BASIC RED 51...

10

On applique pendant 30 minutes le mélange obtenu sur des cheveux gris à 90% de blancs. On obtient sur ces cheveux après rinçage, shampooing et séchage une coloration rouge violine.

REVENDICATIONS.

- 1. Composition tinctoriale pour la teinture des fibres kératiniques comprenant dans un milieu de teinture approprié au moins une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant un noyau pyrrolidinique et au moins un colorant direct cationique comprenant au moins un groupement hétérocyclique.
- 2. Composition selon la revendication 1, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique correspond à la formule I



10

5

dans laquelle

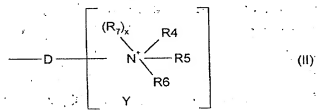
- n varie de 0 à 4, étant entendu que lorsque n est supérieur ou égal à 2 alors les radicaux R₁ peuvent être identiques ou différents,
- R₁ représente un atome d'halogène ; une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₆, aliphatique ou alicyclique, saturée ou insaturée, la chaîne pouvant contenir un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de silicium, de soufre ou un groupement SO₂, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxy ou amino ; un radical onium Z, le radical R₁ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso.,

20

15

• R₂ représente un radical onium Z ou un radical -X-C=NR₈-NR₉R₁₀ dans lequel X représente un atome d'oxygène ou un radical -NR₁₁ et R₈, R₉, R₁₀ et R₁₁ représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical hydroxyalkyle en C₁-C₄,

- R₃ représente un atome d'hydrogène ou un radical hydroxy.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que n'est égal à 0.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que n est'égal à 1 et R₁ est choisi dans le groupe formé par un atome d'halogène; une chaîne hydrocarbonée à C₁-C₆, aliphatique ou alicyclique, saturée ou insaturée; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de silicium, de soufre, par un groupement SO₂, le radical R₁ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitrozo.
- 5. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylèdiamine tertiaire cationique est telle que R_1 est choisi parmi le chlore, le brome, les radicaux alkyles en C_1 - C_4 , hydroxyalkyles en C_1 - C_4 , aminoalkyles en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , hydroxyalcoxy en C_1 - C_4 .
- 6. Composition selon la revendication 5, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R₁ est choisi parmi un radical méthyle, hydroxyméthyle, 2-hydroxyéthyle, 1,2-dihydroxyéthyle, méthoxy, isopropyloxy, 2-hydroxyéthoxy.
 - 7. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R₂ représente le radical onium Z correspondant à la formule (II)



dans laquelle

10

15

20

30

• D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;

- R₄, R₅ et R₆, pris séparément, représentent un radical alkyle en C₁-C₁₅; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆; un radical aryle; un radical benzyle; un radical amidoalkyle en C₁-C₆; un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆; un radical aminoalkyle en C₁-C₆ dont l'amine est mono- ou di-substituée par un radical alkyle en C₁-C₄, alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; ou
- R₄, R₅ et R₆ ensemble, deux à deux, forment, avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés, un cycle saturé carboné à 4, 5, 6 ou 7 chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes, le cycle cationique pouvant être substitué par un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkyl(C₁-C₆)carbonyle, un radical thio (-SH), un radical thioalkyle (-R-SH) en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino mono ou disubstitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle;
- R7 représente un radical alkyle en C1-C6; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C₁-C₆ ; un radical aminoalkyle en C₁-C₆ dont l'amine est mono- ou disubsituée par un radical alkyl(C1-C6), alkyl(C1-C6)carbonyle, amido ou alkyl(C1-C6)sulfonyle; un radical carboxyalkyle en C1-C6; un radical carbamylalkyle en C1-C6; un radical trifluoroalkyle en C1-C6; un $trialkyl(C_1-C_6)silanealkyle$ en C_1-C_6 sulfonamidoalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C1-C6; un radical alkyl(C1-C6)sulfinylalkyle en C1-C6; un radical alkyl(C₁-C₆)sulfonylalkyle C_1-C_6 ; en un radical C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)sulfonamidoalkyle en C₁-C₆;
 - x est 0 ou 1,

10

15

20

25

- lorsque x=0, alors le bras de liaison est rattaché à l'atome d'azote portant les radicaux R_4 à R_6 ,
- lorsque x=1, alors deux des radicaux R_4 à R_6 forment conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle saturé à 4, 5, 6 ou 7 chaînons et D est lié à un atome de carbone du cycle saturé;
 - Y est un contre ion.

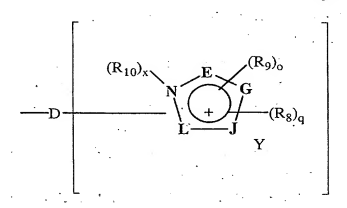
20

25

- 8. Composition selon la revendication 7, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R2 correspond à la formule II dans laquelle x est égal à 0 et R4, R5 et R6 séparément sont choisis de préférence parmi un radical alkyle en C1-C6, un radical monohydroxyalkyle en C1-C4, un radical polyhydroxyalkyle en C2-C4, un radical alcoxy(C1-C6)alkyle en C1-C4, un radical amidoalkyle en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, ou R₄ avec R₅ forment ensemble un cycle azétidine, un cycle pyrrolidine, pipéridine, pipérazine, morpholine, R6 étant choisi dans ce cas parmi un radical alkyle en C1-C6; un radical monohydroxyalkyle en C1-C6; un radical polyhydroxyalkyle en C2-C6; un radical aminoalkyle en C1-C6, un radical aminoalkyle mono ou disubstitué par un radical alkyl(C1-C6), $alkyl(C_1-C_6)$ carbonyle, amido ou $alkyl(C_1-C_6)$ sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C1-C6; un radical trialkyl(C1-C6)silanealkyle en C1-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆; alkyl(C₁-C₆)carbonyalkyle en C_1 - C_6 ; radical N-alkyl(C1-C₆)carbamylalkyle en C₁-C₆.
- 9. Composition selon la revendication 7, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R₂ correspond à la formule II dans laquelle x est égal à 1 et R₇ est choisi parmi un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C₁-C₆ dont l'amine est mono ou disubstituée par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carbonylalkyle en

 C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; R_4 avec R_5 ensemble forment un cycle azétidine, pyrrolidine, pipéridine, pipérazine, morpholine, R_6 étant choisi dans ce cas parmi un radical alkyle en C_1 - C_6 ; un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 ; un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 , un radical aminoalkyle en C_1 - C_6 dont l'amine est mono ou disubstituée par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 - C_6)sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)carbamylalkyle en C_1 - C_6 .

- 10. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que D est une simple liaison ou une chaîne alkylène pouvant être substituée.
- 11. Composition selon l'une des revendications 7 à 9, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R2 est un radical trialkylammonium.
- 12. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle la paraphénylène diamine tertiaire cationique est telle que R_2 représente le radical onium Z correspondant à la formule III



5

10

15

dans laquelle

. 15

20

25

- D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'oxygène, le soufre ou l'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;
- les sommets E, G, J, L, identiques ou différents, représentent un atome de carbone, d'oxygène, de soufre ou d'azote pour former un cycle pyrrolique, pyrazolique, imidazolique, triazolique, oxazolique, isooxazolique, thiazolique, isothiazolique,
 - q est un nombre entier compris entre 0 et 4 inclus;
 - o est un nombre entier compris entre 0 et 3 inclus;
 - q+o est un nombre entier compris entre 0 et 4;
 - les radicaux R₈, identiques ou différents, représentent un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkylcarbonyle en C₁-C₆, un radical thio, un radical thioalkyle en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino mono- ou di- substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido, alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ ou un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; étant entendu que les radicaux R₈ sont portés par un atome de carbone,
 - les radicaux R₉, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆, un radical carbamylalkyle C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆, un radical benzyle ; étant entendu que les radicaux R₉ sont portés par un azote,
 - R₁₀ représente un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆;

un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C₁-C₆ dont l'amine est substituée par un radical alkyl(C_1 - C_6), alkyl(C_1 - C_6)carbonyle, amido ou alkyl(C_1 -C₆)sulfonyle; un radical carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical trifluoroalkyle en C₁-C₆; un trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C_1-C_6 ; un sulfonamidoalkyle en C1-C6; un radical alkyl(C1-C6)carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)sulfinylalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)sulfonylalkyle en C_1-C_6 un radical alkyl(C₁-C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)carbamylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6)sulfonamidoalkyle en C_1 - C_6 ;

• x est 0 ou 1

5

10

.15

- \cdot lorsque x = 0, le bras de liaison D est rattaché à l'atome d'azote,
- lorsque x = 1, le bras de liaison D est rattaché à l'un des sommets E, G, J ou L,
 - Yest un contre-ion.
- 13. Composition selon la revendication 12, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que les sommets E, G, J et L forment un cycle imidazolique.
- 14. Composition selon la revendication 12 ou 13, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que x, est égal à 0, D est une simple liaison ou une chaîne alkylène pouvant être substituée.
- 15. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R₂ représente un radical onium Z correspondant à la formule IV

(IV)

dans laquelle:

10

15

20

25

• D est une simple liaison ou une chaîne alkylène en C₁-C₁₄, linéaire ou ramifiée pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi un atome d'oxygène, de soufre ou d'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, alcoxy en C₁-C₆ ou amino, et pouvant porter une ou plusieurs fonctions cétone;

• les sommets E, G, J, L et M identiques ou différents, représentent un atome de carbone, d'oxygène, de soufre ou d'azote pour former un cycle choisi parmi les cycles pyridiniques, pyrimidiniques, pyraziniques, triaziniques et pyridaziniques;

- p est un nombre entier compris entre 0 et 3 inclus;
- m est un nombre entier compris entre 0 et 5 inclus;
- p+m est un nombre entier compris entre 0 et 5;

• les radicaux R₁₁, identiques ou différents, représentent un atome d'halogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amido, un radical carboxyle, un radical alkylcarbonyle en C₁-C₆, un radical thio, un radical thioalkyle en C₁-C₆, un radical alkyl(C₁-C₆)thio, un radical amino, un radical amino substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-

 C_6 ou un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 ; étant entendu que les radicaux R_{11} sont portés par un atome de carbone,

- les radicaux R_{12} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_6 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 , un radical trialkyl(C_1 - C_6)silanealkyle en C_1 - C_6 , un radical alcoxy(C_1 - C_6)alkyle en C_1 - C_6 , un radical carbamylalkyle C_1 - C_6 , un radical alkyl(C_1 - C_6)carboxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical benzyle ; étant entendu que les radicaux R_{12} sont portés par un azote,
- R₁₃ représente un radical alkyle en C₁-C₆ ; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆; un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆; un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle en C₁-C₆, un radical aminoalkyle en C₁-C₆ dont l'amine est mono- ou disubstituée par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical trifluoroalkyle en C₁-C₆; radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆; un sulfonamidoalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)carboxyalkyle en C₁-C₆; un radical alkyl(C₁-C₆)sulfinylalkyle en C₁-C₆; un radical $alkyl(C_1-C_6)sulfonylalkyle$ C_1-C_6 radical en un C₆)carbonylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical N-alkyl(C₁-C₆)sulfonamidoalkyle en C₁-C₆;
 - x est 0 ou 1

5

10

15

20

25

- lorsque x = 0, le bras de liaison D est rattaché à l'atome d'azote,
- lorsque x = 1, le bras de liaison D est rattaché à l'un des sommets E, G, J, L ou M,
 - Y'représente un contre ion.
- 16. Composition selon la revendication 15, dans laquelle les sommets E, G, J, L et M forment avec l'azote du cycle un cycle choisi parmi les cycles pyridiniques et pyrimidiniques.
- 17. Composition selon l'une des revendications 15 à 16, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que x est égal à 0 et R₁₁ est choisi parmi un radical hydroxyle, un radical

alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical alcoxy en C₁-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical amino, un radical amino mono- ou di-substitué par un radical alkyl(C₁-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, amido ou alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆ ou un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆ et R₁₂ est choisi parmi un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C₂-C₆, un radical trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle en C₁-C₆, un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆, un radical carbamylalkyle C₁-C₆.

1.8. Composition selon l'une des revendications 15 à 17, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que x est égal à 1 et R₁₃ est choisi parmi un radical alkyle en C₁-C₆; un radical monohydroxyalkyle en C1-C6; un radical polyhydroxyalkyle en 15 C2-C6; un radical aminoalkyle en C1-C6, un radical aminoalkyle en C1-C6 dont l'amine est mono- ou di- substituée par un radical alkyl(C1-C₆), alkyl(C₁-C₆)carbonyle, un radical amido ou un radical alkyl(C₁-C₆)sulfonyle; un radical carbamylalkyle en C₁-C₆; un radical 20 trialkyl(C₁-C₆)silanealkyle C_1-C_6 ; un en radical C_6) carbonylalkyle en C_1 - C_6 ; un radical N-alkyl(C_1 - C_6) carbamylalkyle en C₁-C₆; R₁₁ est choisi parmi un radical hydroxyle, un radical alkyle en C₁-C₆, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, un radical polyhydroxyalkyle en C2-C6, un radical alcoxy en C1-C6, un radical trialkyl(C1-C6)silanealkyle en C1-C6, un radical amido, un radical 25 alkylcarbonyle en C1-C6, un radical amino, un radical amino mono- ou di- substitué par un radical alkyl(C1-C6), alkyl(C1-C6)carbonyle, amido ou alkyl(C1-C6)sulfonyle; et R12 est choisi parmi un radical alkyle en un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₆, C_1-C_6 polyhydroxyalkyle en C2-C6, un radical trialkyl(C1-C6)silanealkyle en un radical alcoxy(C₁-C₆)alkyle en C₁-C₆, un carbamylalkyle Ci-C6. And the second second second

10

15

20.

- 19. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 18, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que R₁₁, R₁₂ et R₁₃ sont des radicaux alkyles pouvant être substitués.
- 20. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est telle que le radical R₂ est radical de formule -XP(O)(O-)OCH₂CH₂N_i⁺(CH₃)₃ où X représente un atome d'oxygène ou un radical-NR₁₄, R₁₄ représentant un hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical hydroxyalkyle.
- 21. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle la paraphénylènediamine tertiaire cationique est un radical guanidine de formule -X-C=NR₁₅-NR₁₆R₁₇, X représente un atome d'oxygène ou un radical -NR₁₈, R₁₅, R₁₆, R₁₇ et R₁₈ représentant un hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical hydroxyalkyle.
- 22. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique est choisie dans le groupe formé par les
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure,
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradécylammonium; bromure
- N'-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-diméthyl-guanidine
 - N-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
- 3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-diméthyl-ammonium; chlorure
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-triméthylsilanyl-propyl)-ammonium; chlorure
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(-triméthylammonium-hexyl)-diméthyl-ammonium; dichlorure
 - [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-oxophosphorylcholine
- {2-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-ethyl}-triméthyl-ammonium; chlorure

```
1-{2-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-ethyl}-1-
       méthyl-pyrrolidinium; chlorure
              3-{3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-propyl}-1-
       méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
     1-{2-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-ethyl}-1-
       méthyl-piperidinium; chlorure
              3-{3-[1-(5-triméthylsilanylethyl-4-Amino-3-
       triméthylsilanylethyl -phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-propyl}-1-méthyl-
      3H-imidazol-1-um; chlorure
             [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-
10
     ammonium; chlorure
              [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-
       tetradecyl-ammonium; chlorure
             N'-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-
1.5
       diméthyl-guanidine
             N-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
             3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-
       imidazol-1-ium; chlorure
             [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-
       ethyl)-diméthyl-ammonium chlorure
20
      [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-
       trimethylsilanyl-propyl ammonium; chlorure
         [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(-
       triméthylammonium-hexyl)-diméthyl-ammonium dichlorure
       [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-
25
       oxophosphorylcholine
        {2-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-ethyl}-
      triméthyl-ammonium; chlorure
     1-{2-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-
      ethyl}-1-méthyl-pyrrolidinium; chlorure
30
     3-{3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-
      propyl}-1-méthyl-3H-imidazol-1-um; chlorure
      -. * -- 1-{2-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yloxy]-
      ethyl}-1-méthyl-piperidinium; chlorure
```

	[1-(4-Amino-3-trimethylsilanylethyl-phenyl)-pyrrolidin-3-yl]-
	triméthyl-ammonium; chlorure
	3-[1-(4-Amino-3-triméthylsilanylethyl-phényl)-pyrrolidin-3-
	yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
5	3-{3-[1-(4-Amino-3- triméthylsilanylethyl -phényl)-pyrrolidin
	3-yloxy]-propyl}-1-méthyl-3H-imidazol-1-um; chlorure
	[1-(5-triméthylsilanylethyl-4-Amino-3-triméthylsilanylethyl-
	phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure
	3-[1-(5-triméthylsilanylethyl-4-Amino-3-triméthylsilanylethyl-
10	phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
	l'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium;
	chlorure.
	l'-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1
	ium; chlorure
15	3-{[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-méthyl}-1-
	méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
	3-{[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-
	méthyl}-1-méthyl-3H- imidazol-1-ium; chlorure
	3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-
20	propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
. 1	3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-
	propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
	ammonium; chlorure
25	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
	ammonium; iodure
. •	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
	ammonium; iodure,
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
30	ammonium; bromure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
	ammonium; méthosulfate
ø	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-butyldiméthyl-
	ammonium; iodure

```
[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-pentyldiméthyl-
      ammonium; iodure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexyldiméthyl-
      ammonium; iodure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-heptyldiméthyl-
     ' ammonium; iodure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-octyldiméthyl-
      ammonium; iodure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-décyldiméthyl-
    ammonium; iodure
10
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexadécyldiméthyl-
      ammonium; iodure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
       ammonium; chlorure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
15
       ammonium; iodure.
                                            l'une des revendications
                     Composition
                                   selon
       précédentes, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique est
       choisie dans le groupe formé par [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-
20
       yl]-triméthyl-ammonium; chlorure;
              [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradécyl-
       ammonium; bromure;
             N'-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-diméthyl-
       guanidine
             N-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
25
       3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-
       1-ium; chlorure;
      [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-
       diméthyl-ammonium; chlorure
      [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-
30
       triméthylsilanyl-propyl)-ammonium; chlorure;
       [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-
       ammonium; chlorure
```

```
[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-
       tetradecyl-ammonium; chlorure
             N'-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-
       diméthyl-guanidine
 5
             N-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
             3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-
       imidazol-1-ium; chlorure
             [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-
       ethyl)-diméthyl-ammonium chlorure
10
             [1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-
       triméthylsilanyl-propyl ammonium; chlorure
              1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium;
       chlorure
              1'-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-
15
       ium; chlorure
              3-{[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-méthyl}-1-
       méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
              3-{[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-ylcarbamoyl]-
      méthyl}-1-méthyl-3H- imidazol-1-ium; chlorure
20
             3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl-
   propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
              3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-
       triméthylsilanyl-propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
25
       ammonium; chlorure
       [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-
       ammonium; iodure
            [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; iodure,
30
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; bromure
             [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-
       ammonium; méthosulfate
```

	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-butyldiméthyl-
	ammonium; iodure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-pentyldiméthyl-
	ammonium; iodure
5	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexyldiméthyl-
	ammonium; iodure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-heptyldiméthyl-
	ammonium; iodure
	`. [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-octyldiméthyl-
10	ammonium; iodure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-décyldiméthyl-
	ammonium; iodure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexadécyldiméthyl-
	ammonium; iodure
15	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
	ammonium; chlorure
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-
	ammonium; iodure.
	24. Composition selon l'une quelconque des revendications
20	précédentes, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique est
	choisie dans le groupe formé par [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-
	yl]-triméthyl-ammonium; chlorure
	[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-tetradécyl-
25	ammonium; bromure
25	N'-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-N,N-diméthyl-
	guanidine
	N-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-guanidine
	3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-
30	1-ium; chlorure
30	[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-
	diméthyl-ammonium; chlorure [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-diméthyl-(3-
	triméthylsilanyl-propyl)-ammonium; chlorure
	trimethy is nany i-propy ij-ammonium, emoruic

	[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(-triméthylammonium-hexyl)-diméthyl-ammonium; dichlorure	
	1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium;	
	chlorure	
5	3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-triméthylsilanyl	-
	propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure	
	3-[1-(4-Amino-3-méthyl-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-(3-	
	triméthylsilanyl-propyl)-3H-imidazol-1-ium; chlorure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-	
10	ammonium; chlorure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-éthyldiméthyl-	
	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-	
	ammonium; iodure,	
15	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-	
	ammonium; bromure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-propyldiméthyl-	
	ammonium; méthosulfate	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-butyldiméthyl-	
20	ammonium : ioduro	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-pentyldiméthyl-	
•	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexyldiméthyl-	
	ammonium; iodure	
25	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-heptyldiméthyl-	
	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-octyldiméthyl-	
	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-décyldiméthyl-	
30	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hexadécyldiméthyl-	
	ammonium; iodure	
	[1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthyl-	
	ammonium; chlorure	

- [1-(4-amino-phényl)-pyrrolidine-3-yl]-hydroxyéthyldiméthylammonium; iodure.
- 25. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique est choisie dans le groupe formé par les
- [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure
- 3-[1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium; chlorure
- 10 [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-ethyl)-diméthyl-ammonium; chlorure

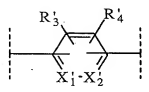
15

- 1'-(4-Amino-phényl)-1-méthyl-[1,3']bipyrrolidinyl-1-ium; chlorure.
- 26. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle la paraphénylène tertiaire cationique est choisie dans le groupe formé par les
 - [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-triméthyl-ammonium; chlorure, et [1-(4-Amino-phényl)-pyrrolidin-3-yl]-(2-hydroxy-éthyl)-diméthyl-ammonium; chlorure.
- 27. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le colorant direct cationique comprenant au moins un groupe, hétérocyclique est choisi parmi les colorants directs monocationiques monoazoïques, les colorants directs monocationiques polyazoïques, les colorants directs polycationiques monoazoïques, les colorants directs polycationiques monoazoïques, les colorants directs polycationiques polyazoïques.
 - 28. Composition selon la revendication 27 dans laquelle le colorant direct cationique comprenant au moins un groupe hétérocyclique est choisi parmi les colorants diazorques dicationiques, les colorants monoazorques dicationiques et les colorants monoazorques monocationiques.
 - 29. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant diazorque dicationique de formule générale Va

$$W_1 - W_2 - N = N - W_3 - L - W_4 - N = N - W_5 - W_6$$
(Va)

dans laquelle

- W₁ et W₆ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical NR'₁R'₂
 - W2 et W5 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un groupement aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinyle de formule (II)



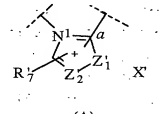
(II)

10

5

- W3 et W4, représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical hétéroaromatique représentés par les formules (A) et (B) suivantes :

15



dans lesquelles

- X'1 représente un atome d'azote ou un radical CR'5,
- X'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'6,
- Z'1 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR'8,

10

15

20

25

Acres 1

- Z'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'9,
- Z'3 représente un atome d'azote ou un radical CR'12,
- Z'4 représente un atome d'azote ou un radical CR'13,
- N¹ du cycle à 5 chaînons de la formule (A) est relié au groupement L et la liaison a du même cycle à 5 chaînons est reliée au groupement azoïque de la formule Va
- la liaison b du cycle à 6 chaînons de la formule (B) est reliée au groupement azoïque de la formule (Va) et N¹ du cycle à 6 chaînons de la formule (B) est relié au groupement L,
- L, R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 représentent, ensemble ou indépendamment l'un de l'autre une chaîne hydrocarbonée en C1-C16 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 peuvent représenter l'hydrogène; L, R'1, R'2, R'3, R'4, R'5, R'6, R'7, R'9, R'10, R'11, R'12 et R'13 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso, et L est un radical divalent,
- R'8 représente un radical alkyle en C₁-C₈ linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂, carboxy ou sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,
- former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle,
 - X est un anion organique ou minéral.
 - 30. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant diazorque dicationique de formule générale Vb

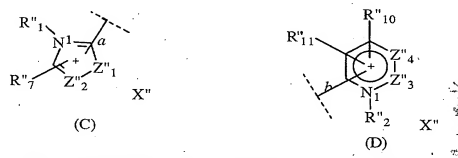
$W_7 - N = N - W_8 - N = N - W_9$

(Vb)

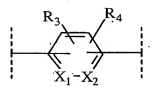
dans laquelle

15

- W7 et W9 représentent indépendamment l'un de l'autre, un radical hétéroaromatique représentés par les formules (C) et (D) suivantes :



- W8 représente un groupement aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinyle de formule (E)



(E)

formules (C), (D), (E), dans lesquelles:

- X"1 représente un atome d'azote ou un radical CR"5
- X"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"6
- Z"1 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR"8,
- Z"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"9,
- Z"3 représente un atome d'azote ou un radical CR"12,
- Z"4 représente un atome d'azote ou un radical CR"13,

10

15

20

25

- la liaison a du cycle cationique à 5 chaînons de la formule (C) est reliée au groupement azoïque de la formule (Vb),
- la liaison b du cycle cationique à 6 chaînons de la formule
- (D) est reliée au groupement azorque de la formule (Vb)
- R"3, R"4, R"5, R"6, R"7, R"9, R"10, R"11, R"12, R"13, représentent, ensemble ou indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C1-C16 linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R"3, R"4, R"5, R"6, R"7, R"9, R"10, R"11, R"12, R"13, ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,
- R"7 avec R"9, R"10 avec R"11 et R"12 avec R"13 peuvent former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle, X" est un anion organique ou minéral.
- 31. Composition selon la revendication 30 dans laquelle le colorant est choisi parmi
- 1,3-diméthyl-2-[4-(1,3-diméthyl-(imidazol-1-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
- 1,4-diméthyl -3-[4-(1,4-diméthyl -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
- 1-méthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-pyridin -1-ium.
- 1-méthyl-3-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-phénylazo]-pyridin -1-ium.
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
- 1,4-diméthyl -3-[4-(3-méthyl -(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
- 1,3-diméthyl-2-[4-(1,4-diméthyl -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.

```
1-méthyl-2-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-
       pyridin -1-ium.
              1-méthyl-3-[4-(3-méthyl-(thiazol-3-ium)-2-ylazo)-phénylazo]-
       pyridin -1-ium.
5
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,4-diméthyl
                              -3-[4-(1-méthyl
                                                  -(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-
       phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-2-
       ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
10
              1,4-diméthyl
                              .-3-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-2-
     ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
             1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-imidazol-1-ium.
15
              1,4-diméthyl
                              -3-[4-(1-méthyl
                                                  -(pyridin-1-ium)-3-ylazo)-
       phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-3-
       ylazo)-phénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,4-diméthyl
                             -3-[4-(1-(2-hydroxyéthyl)-(pyridin-1-ium)-3-
20
       ylazo)-phénylazo]-triazol-2-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1,3-diméthyl-(imidazol-1-ium)-2-ylazo)-3-
       méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.
              1,3-diméthyl-2-[4-(1,4-diméthyl
                                                 -(triazol-2-ium)-3-ylazo)-3-
       méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.
25
              1,3-diméthyl-2-[4-(1-méthyl-(pyridin-1-ium)-2-ylazo)-3-
       méthoxyphénylazo]-imidazol-1-ium.
                      Composition selon la revendication 29 dans laquelle le
       colorant est un colorant dicationique de formule (Vc) ou (Vd)
```

$$\begin{bmatrix} A_0 & N & Z_0 & N & \\ & & & & \\ & & & & \\ R^0_1 & & & R^0_2 & \end{bmatrix} X_0$$
 (Vc)

formules (Vc) ou (Vd) dans lesquelles:

 $-A_0$ et A_1 , indépendamment l'un de l'autre désignent un radical de formule (a) suivante

$$An^{-} \qquad \bigvee_{\substack{N \\ R^{0}_{4}}}^{R^{0}_{3}} \qquad N = N \qquad \bigwedge_{\substack{R^{0}_{5} \\ R^{0}_{6}}}^{R^{0}_{5}} \qquad (a)$$

-Zo désigne un radical aliphatique ou aromatique,

-Z1 désigne un radical alkyle,

5

10

15

-R⁰₁ et R⁰₂, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, ou un radical (C₁-C₄)alkyl, ou (C₁-C₄)alkyl substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène, un radical hydroxyl, carboxyl, cyano, un radical (C₁-C₄)alcoxy, un radical (C₁-C₄)alcoxy substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyl, ou (C₁-C₄)alcoxy, un radical amino, alkylamino, dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénoxy ou phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

ou encore R^0 ₁ et R^0 ₂ forment ensemble, avec les deux atomes d'azote qui les portent et le radical Z_0 , un cycle pipérazinique,

-X0 est un radical de pontage choisi parmi : -CO-; -CO-CH₂-CH₂-CO-; -CO-CO-; 1,4-dicarbonylphényl; -CH₂-CH₂-; ou une triazine de formules (b) ou (c) suivantes:

ou

$$\begin{array}{c|c}
Y^{0} & Y^{1} \\
N & N & N \\
N & Z^{0}_{2} - N & N
\end{array}$$
(c)

dans lesquelles :

5

10

15

20

 Y^0 et Y_1 , indépendamment l'un de l'autre désignent un atome d'halogène, ou un radical hydroxyl, ou amino, ou monoalkylamino, ou dialkylamino, ou 1-pipéridino, ou morpholino, ou 1-pipérazino, le radical pipérazino étant non substitué, ou substitué sur l'atome d'azote non attaché au cycle triazine par un radical (C_1-C_4) alkyl, lesdits radicaux alkyls étant non substitués ou substitués par hydroxyl, amino, mono- (C_1-C_4) alkylamino ou di- (C_1-C_4) alkylamino, .

 $-Z^0_2$ désigne un radical (C₂-C₈)alkylène ou forme, avec les deux atomes d'azote adjacents et les radicaux R_1 et R_2 , un cycle pipérazinique,

-dans le radical de formule (a),

5

20 -

25

-R⁰3 et R⁰4, indépendamment l'un de l'autre, désignent un atome d'hydrogène, ou un radical (C₁-C₄)alkyl, ou (C₁-C₄)alkyl substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène, un radical hydroxyl, carboxyl, cyano, un radical (C₁-C₄)alcoxy, un radical (C₁-C₄)alcoxy substitué par un radical hydroxyl ou (C₁-C₄)alcoxy, un radical amino, alkylamino, dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénoxy ou phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

- R⁰₅ et R⁰₆, indépendamment l'un de l'autre, désignent un 10. atome d'hydrogène, un radical (C1-C4)alkyl ou (C1-C4)alcoxy éventuellement substitués par un radical hydroxyl, carboxyl, halogène, (C1-C4)alcoxy éventuellement substitué par un radical hydroxyl ou (C_1-C_4) alcoxy, un radical amino, alkylamino, 15 dialkylamino, aminocarbonyl, phényl, phénoxy phénylaminocarbonyl, dans lequel le radical phényl est non substitué ou substitué par un radical (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy ou phénoxy,

- An désigne un anion.

33. Composition selon la revendication 32 dans laquelle le colorant de formule (Vc) est choisi parmi les composés de formules suivantes:

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

; {;*

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & & & \\ N^+ & CI^- & & \\ N & N & & \\ CH_3 & & & \\ N & &$$

$$H_3C$$

$$N=N$$

34. Composition selon la revendication 29 dans laquelle le colorant est un colorant dicationique de formule (Ve)

10

15

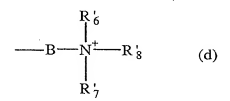
5

formule (Ve) dans laquelle,

- le nombre de charges cationiques est de deux,

- X' et Y', indépendamment l'un de l'autre, désignent hydrogène, halogène, (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy, (C₁-C₄)alkylcarbonylamino, arylcarbonylamino, uréido, ou aryluréido,

- R'1 désigne hydrogène, un radical alkyl ou aryl substitués, un radical alkyl ou aryl non substitués, ou la même désignation que R'2
 - R'2 est un radical de formule (d) suivante:



dans laquelle:

- B désigne un radical alkylène linéaire ou ramifié,

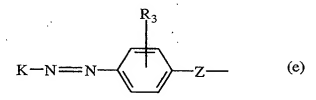
- R'6 désigne hydrogène ou alkyl substitué ou non substitué,

10

15

- R'7 et R'8, indépendamment l'un de l'autre désignent alkyl substitué ou non substitué,
- R'6 et R'7, ensemble avec l'azote, forment un cycle à 5, 6, ou 7 chaînons, substitués ou non substitués, pouvant contenir d'autres hétéroatomes, ou bien R'6 et R'7 et R'8 forment ensemble un cycle pyridinium,
- pyridinium,
 R'3 désigne hydrogène, halogène, (C₁-C₄)alkyl, (C₁-C₄)alcoxy,
 - W est un radical de formule (e) suivante :

20



dans laquelle:

- -K est un radical de couplage,
- -Z désigne un radical de pontage choisi parmi les radicaux de formules:

-NR'9-CO-;

-CO-NR'9-NR'9-CO-;

$$-OC-N N-CO-$$

$$-OC-N N-B_1-NR'_9-CO-$$

$$-OC-NR_9-NR'_9-CO-$$

$$-OC-N'R_9-N''R_9-CO-$$

ou bien

5

. 10

20

-CO-NR'9-B₁-NR'9-CO-,

et dans lesquels R'9 désigne, hydrogène, (C₂-C₄)alkylène non substitué ou substitué, le radical alkylène étant linéaire ou ramifié et pouvant être interrompu par un ou plusieurs groupements choisis parmi : -NR'9-. -O-. -S-.

35. Composition selon la revendication 34 dans laquelle le colorant de formule (Vc) est le colorant suivant :

$$\begin{array}{c|c} C_2H_5 \\ N \end{array}$$

36. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazorque dicationique de formules (Vf) ou (Vg)

2X

$$Z_1-N=N-A_1-(A_3)_n-Z_2$$
 (Vf)

$$Z_1-N=N-A_2 (Vg)$$

formules dans lesquelles

- n est égal à 0 ou 1,
- Z₁ représente un radical hétéroaromatique cationique à 5 ou 6 chaînons de formules (III) ou (IV):

; .

οù

5

10

15

20

- X représente NR3, S ou O, Z représente CR2 ou N et Y représente CR4 ou N avec les conditions suivantes:

lorsque X est NR3 ou O et Z est CR2, alors Y est CR4 ou N, lorsque X est S alors Z est N ou Y est N. lorsque X est S et Z est N alors et Y est CR4

- X1 représente CR6 ou N,
- m est un nombre entier égal à 0,1,2 ou 3,
- 25 R₁, R₃ et R₅ représentent indépendamment l'un de l'autre une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀, saturée ou insaturée; linéaire

ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, d'halogènes, de soufre ou par un groupement SO₂, à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote du cycle de formule (III) ou (IV); les radicaux R₁, R₃ ou R₅ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;

- R2, R4 et R6 représentent indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; une chaîne hydrocarbonée en C1-C10, saturée ou insaturée, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupement SO2; les radicaux R2, R4 ou R6 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso; les radicaux R2 et R4 peuvent former ensemble un cycle aromatique carboné,

- V représente un anion organique ou minéral,
- A₁ et A₃ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un radical divalent de formules (V) ou (VI)

20

5

10

15

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{7} & R_{9} \\
\hline
R_{1} & R_{8} \\
\hline
Y_{1} - Y_{2} & M
\end{array}$$
(VI)

dans lesquelles

- n' est un nombre entier égal à 0, 1, 2 ou 3,

- n'' est un nombre entier égal à 0 ou 1,
- Y1-Y2 représente C-N ou N-N,

10

. 15

20

25

- lorsque n = 0, alors la liaison a du groupement A_1 de la formule (V) est relié à la fonction Z_2 de la formule (Vf) ou,
- lorsque n=0, alors la liaison b' du groupement A_1 de la formule (VI) est reliée à la fonction Z_2 de la formule (Vf),
- lorsque n = 1, alors la liaison a du groupement A₁ de la formule (V) est reliée au C₁ du groupement A₃ de formule (V), la liaison a du groupement A₃ de formule (V) étant reliée à la fonction Z₂ de la formule (Vf) ou,
- lorsque n = 1, alors la liaison a du groupement A_1 de la formule (V) est reliée au carbone porteur de la liaison a' du groupement A_3 de la formule (VI), la liaison b' étant reliée à la fonction Z_2 de la formule (Vf),
- lorsque n = 1, alors la liaison b' du groupement A1 de la formule (VI) est reliée au carbone C1 du groupement A3 de formule (V), la liaison a étant reliée à la fonction Z2 de la formule (Vf) ou,
- lorsque n = 1, alors la liaison b' du groupement Ai de la formule (VI) est reliée au carbone porteur de la liaison b' du groupement A3 de formule (VI), la liaison b' du groupement A3 de la formule (VI) étant reliée à la fonction Z2 de la formule (Vf),
- R8 et R'8 représentent indépendamment l'un de l'autre un groupe non cationique choisi parmi un atome hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C1-C10, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne hydrocarbonée pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupement SO2 à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote; les radicaux R8 ou R'8 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;
- R7, R9, R'7 et R'9 représente indépendamment l'un de l'autre un groupe non cationique tel que défini pour R2 ou un groupe cationique Z3, à la condition qu'un seul des groupes R7, R9, R'7 et R'9 est cationique

- R7 avec R8, respectivement R'7 avec R'8 peuvent former ensemble un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons saturé,
- Z3 est un groupe cationique représenté par la formule (VII) suivante

$$----(B)_{n}$$
"-D (VII)

dans laquelle:

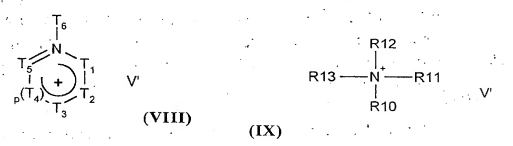
· 5

-10

15

20

- B représente une chaîne hydrocarbonée comportant de 1 à 15 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles comportant de 3 à 7 chaînons éventuellement aromatiques, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un radical SO₂ à l'exception du carbone relié à l'atome d'azote; B ne comportant pas de liaison peroxyde ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso,
 - le radical B est relié à D par l'un quelconque des atomes du radical D,
 - n'" peut prendre la valeur 0 ou 1,
 - D est choisi parmi les groupes cationiques de formules (VIII) et (IX) suivantes :



dans lesquelles:

- p peut prendre la valeur 0 ou 1;

T₁, T₂, T₃ et T₄, indépendamment les uns des autres, représentent un atome d'oxygène; un atome de soufre; un atome d'azote non substitué ou substitué par un radical R₁₄; ou un atome de

10

15

20

25

30

carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄, identiques ou différents;

- T₅ représente un atome d'azote ; ou un atome de carbone non substitué ou substitué par un radical R₁₄ ;
- T₆ peut prendre les mêmes significations que celles indiquées ci-dessous pour le radical R₁₄, étant entendu que T₆ est différent d'un atome d'hydrogène;
- T₁ ou T₅ peuvent, en outre, former avec T₆ un cycle saturé ou insaturé comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents;
- deux des radicaux adjacents T₁, T₂, T₃, T₄ et T₅ peuvent en outre former un cycle comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant indépendamment représenté par un atome de carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents, un atome d'azote substitué ou non substitué par un radical R₁₄, un atome d'oxygène ou un atome de soufre;
- R10, R11, R12, R13 et R14, identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène; une chaîne hydrocarbonée comportant de 1 à 10 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée, éventuellement aromatiques, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote, de soufre, ou par un groupe SO2, et dont un ou plusieurs atomes de carbone peuvent, indépendamment les uns des autres, être substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; ledit radical ne comportant pas de liaison peroxyde ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso;
- R₁₀, R₁₁ et R₁₂ peuvent également former, deux à deux avec l'atome d'azote quaternaire auquel ils sont rattachés, un ou plusieurs cycles saturés comportant de 5 à 7 chaînons, chaque chaînon étant indépendamment représenté par un atome de carbone non substitué ou substitué par un ou deux radicaux R₁₄ identiques ou différents, un atome d'azote non substitué ou substitué par un radical R₁₄, un atome d'oxygène, ou un atome de soufre,

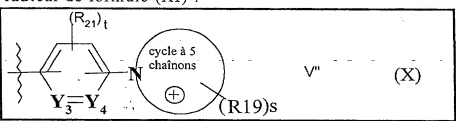
-lorsque n'" = 0, alors le groupement de formule (IX) peut être relié au composé de formule (V) et (VI) directement par l'atome d'azote de l'ammonium quaternaire, R₁₃ représentant dans ce cas une simple liaison,

- V' représente un anion organique ou minéral,

• Z₂ représente une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀, linéaire ou ramifiée pouvant former un cycle carboné ayant de 5 à 7 chaînons, éventuellement aromatique; un ou plusieurs atomes de carbone pouvant être remplacés par un ou plusieurs atomes d'oxygène, d'azote, de soufre ou par un groupement SO₂. ledit radical Z₂ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo, nitro ou nitroso; un groupe cationique Z₃ tel que défini ci-dessus,

avec la réserve que Z₂ n'est pas cationique lorsque R₇, R₉, R₇' ou R₉' est cationique,

• A2 représente un radical de formule (X) correspondant à un radical aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinique substitué par un radical hétéroaromatique cationique à 5 chaînons, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux R₁₉ de même définition que R₂; un radical de formule (XI):



R16 $X \longrightarrow R17$ N R15 V'' (R19)q (XI)

dans lesquelles

10

5

15

- r est un entier égal à 0 ou 1,
- q est un entier égal à 0, 1, 2 ou 3,
- s est un entier égal à 0, 1, 2, 3, 4 ou 5, t est un entier égal à 0, 1 ou 2.
- Y3=Y4 représente C=C, C=N ou N=N,
- si r = 0 alors X représente O, S, NR₁₈, CR₂₀,
- si r = 1 alors X représente CR₂₀,
- R₁₅ et R₁₈ ont la même définition que R₁ définie ci-dessus,
- R₁₆, R₁₇, R₁₉, R₂₀ et R₂₁ont la même définition que R₂ définie ci-dessus,
 - V" représente un anion organique ou minéral,
 avec la condition que dans la formule (Vf) un des groupes A₁,
 Z₂ et A₃ est un groupe cationique.
- 37. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vh)

$$W_1 - N = N - W_2 - W_3$$

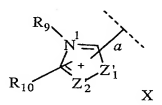
dans laquelle

5

10

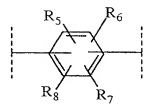
20

- W₁ représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II) suivante



formule (II)

25 - W2 représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III) ou (IV) suivantes



 R_5 R_6 R_7

formule (III)

5

10

15

formule (IV)

- W3 représente un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons de formule (V) suivante

 R_4 R_2 R_1 R_2 R_1

formule (V)

formules dans lesquelles

- . Z₁ représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR₁₂,
 - Z2 représente un atome d'azote ou un radical CR11,
- R9 et R₁₂ représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy, un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,
- R₁₀ et R₁₁ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C₁-C₄, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un

amino, un (di)alkylamino en C_1 - C_2 , un carboxy, un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;

- R5, R6, R7 et R8 représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C1-C6 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R5, R6, R7 et R8 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,

- n est un nombre entier égale à 0 ou 1,

-R₀, R₁, R₂, R₃ et R₄ représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un radical hydroxy; amino; acétoxy; un groupement -NR₁₃R₁₄, R₁₃ et R₁₄ représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un atome d'halogène, un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, amino ou amino(di)alkyle en C₁-C₂; un radical sulfonylamino; un radical carboxy; un radical carboxamido; un radical amido; un radical mono ou di alkylamido; un halogène; un radical alkyle en C₁-C₆ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂,

étant entendu qu'au moins un des groupes R₀, R₁, R₂, R₃ et R₄ est différent de l'hydrogène,

- X est un anion organique ou minéral.
- 38. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vi)

$$W_1' - N = N - W_2' - W_3'$$

15

20

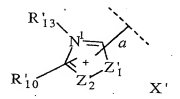
25

30

10

dans laquelle

- W'1 représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II') suivante

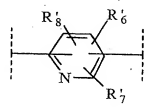


formule (II')

- W'2 représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III') ou (IV') suivantes

R'₉
R'₆
R'₇

(III')



(IV')

- W'3 représente un hétérocycle à 7 ou 8 chaînons de formule (V') suivante :

$$R_{5}'$$

$$R_{4}'$$

$$R_{5}'$$

$$R_{1}'$$

$$R_{0}'$$

15

5 .

10

formule (V')

formules dans lesquelles

10

15

20

25

- Z'1 représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR'12,
 - Z'2 représente un atome d'azote ou un radical CR'11,
- R'12 et R'13 représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,
- R'10 et R'11 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C₁-C₄, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;
- R'6, R'7, R'8 et R'9 représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₆ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogènes; R'6, R'7, R'8 et R'9 ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso.
 - n est un nombre entier égale à 1 ou 2,
- Z'4 représente un atome d'oxygène, de soufre, un radical NR'2 ou un radical CR'2R"2,
- R'0, R'1, R'2, R"2, R'3, R'4 et R'5 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène; un radical alkyle; un radical alcoxy; un radical hydroxy; amino; acétoxy; un groupement -NR14R15, R14 et R15 représentant indépendamment l'un

de l'autre un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un atome d'halogène, un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, amino ou amino(di)alkyle en C₁-C₂; un radical sulfonylamino; un radical carboxy; un radical carboxamido; un radical amido; un radical mono ou di alkylamido; un halogène; un radical alkyle en C₁-C₆ substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un radical hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, amino, (di)alkylamino en C₁-C₂,

X' est un anion organique ou minéral.

39. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vj)

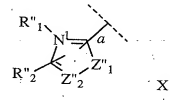
dans laquelle

5

10

15

- W"₁ représente un hétérocycle aromatique cationique à 5 chaînons de formule (II") suivante :



formule (II")

20 - W"₂ représente un groupe divalent aromatique carboné ou pyridinique de formules (III") ou (IV") suivantes

formule (III")

5

10

15

20

25

formule (IV")

formules dans lesquelles.

- Z"₁ représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR"₄,

- Z"2 représente un atome d'azote ou un radical CR"3,

- R"₁ et R"₄ représentent, indépendamment l'un de l'autre un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)-hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxy, un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué,

- R''_2 et R''_3 représentent, indépendamment l'un de l'autre; un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C_1 - C_4 , éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi un hydroxy, un alcoxy en C_1 - C_2 , un (poly)-hydroxyalcoxy en C_2 - C_4 , un amino, un (di)alkylamino en C_1 - C_2 , un carboxy ou un sulfonique; un radical phényle éventuellement substitué; un radical carboxy; un radical sulfonylamino;

- R"5, R"6, R"7, R"8 et W"4 représentent, indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène; un atome de chlore; un atome de brome; une chaîne hydrocarbonée en C1-C6 linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturées ou insaturées, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne hyfrocarbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO2, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogènes; R"5,

R"₆, R"₇, R"₈ et W"₄ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso, et W"₄ étant un substituant non aromatique,

- W"3 représente un radical thiényle, pyrazolyle, pyrrolyle, imidazolyle, furyle, triazolyle, thiadiazolyle, isoxazolyle, isothiazolyle, thiazolyle, oxazolyle, pyridyle, pyrimidinyle, triazinyle, pyridazinyle, pyrazinyle, chacun de ces cycles hétéroaromatiques pouvant être substitué par au moins un radical alkyle en C1-C6, éventuellement substitué par un ou plusieurs hydroxy, alcoxy en C1-(poly)-hydroxyalcoxy, amino, (di)alkylamino C_1 - C_4 , (poly)hydroxyalkylamino en C_2 - C_4 , carboxy, sulfonyle, alcoxycarbonyle ou thioether en C₁-C₄; un radical phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis parmi les radicaux alcoxy en C1-C2, amino, (di)-alkylamino en C1-C2, carboxy, sulfonyle, alkyle en C₁-C₄, halogène ou thioéther en C₁-C₂, unhalogène tel qu'un atome de chlore, de fluor ou de brome; un radical amino; un radical alkylamino en C1-C4, (poly)hydroxyalkylamino en C2-C4, un radical (di)alkylamino en C1-C4; un radical alcoxy en C1-C2; un radical carboxyle; un radical sulfonylamino,

20 - X" est un anion organique ou minéral.

40. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazorque monocationique de formule (Vk)

 $W_{1}^{0}-W_{2}^{0}-N=N-W_{3}^{0}$

dans laquelle

 $\mathrm{W^0}_1$ représente un hétérocycle à 5, 6, 7 ou 8 chaînons de formule ($\mathrm{II^0}$) suivante

30

25

5

10

formule (Π^0)

W⁰₂ représente un groupe divalent aromatique carboné, pyridinique ou pyridazinique de formule (III⁰) suivante

formule (III⁰)

W⁰₃ représente un radical hétéroaromatique cationique représenté par la formule (IV⁰) suivante :

$$R^{0}_{10}$$
 R^{0}_{11}
 R^{0}_{12}
 R^{0}_{12}
 R^{0}_{13}

 (IV^0)

10

15

formules (II⁰), (III⁰), (IV⁰) dans lesquelles :

- n = 0, 1, 2 ou 3, étant entendu que lorsque n est supérieur ou égal à 2, alors les radicaux R^0_4 peuvent être identiques ou différents,
 - X⁰₁ représente un atome d'azote ou un radical CR⁰₇,
 - X⁰₂ représente un atome d'azote ou un radical CR⁰₈,

- Z^0_1 représente un radical ${\rm CHR}^0_2$, un atome d'oxygène, de soufre ou un radical ${\rm NR}^0_{14}$,
- Z^{0}_{2} représente un atome d'oxygène, de soufre ou un radical NR^{0}_{15}
- R⁰₀, R⁰₁, R⁰₂, R⁰₃, R⁰₄, R⁰₅, R⁰₆, R⁰₇, R⁰₈, R⁰₉, R⁰₁₀, R⁰₁₁ et R⁰₁₂ représentent, identiques ou différents, un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturée ou insaturée, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène; R⁰₀, R⁰₁, R⁰₂, R⁰₃, R⁰₄, R⁰₅, R⁰₆, R⁰₇, R⁰₈, R⁰₉, R⁰₁₁ et R⁰₁₂ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso,

15

20

25

- R⁰₁₄ représente un atome d'hydrogène, une chaîne hydrocarbonée en C₁-C₁₀ linéaire ou ramifiée, pouvant former un ou plusieurs cycles carbonés comportant de 3 à 6 chaînons, et pouvant être saturée ou insaturée, dont un ou plusieurs atomes de carbone de la chaîne carbonée peuvent être remplacés par un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre ou par un groupement SO₂, et dont les atomes de carbone peuvent être, indépendamment les uns des autres, substitués par un ou plusieurs atomes d'halogène, R⁰₁₄ ne comportant pas de liaison peroxyde, ni de radicaux diazo ou nitroso; étant entendu que les directement à l'atome d'azote porteur du radical R⁰₁₄,
- R^0_5 avec R^0_6 peuvent former un cycle aromatique carboné, tel qu'un phényle,
- R⁰₁₃ et R⁰₁₅ représentent, identiques ou différents, un radical alkyle en C₁-C₈, éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux choisis dans le groupe consituté par un hydroxy, un alcoxy en C₁-C₂, un radical (poly)hydroxyalcoxy en C₂-C₄, un amino, un (di)alkylamino en C₁-C₂, un carboxyle, un sulfonique, un phényl éventuellement substitué;

- la liaison a du cycle cationique de la formule (IV) est reliée au groupement azoïque de la formule (I);
 - Xº est un anion organique ou minéral.

10

15

20

25

- 41. Composition selon la revendication 40 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vk) choisi parmi les
- 1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthyl-pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxy-pyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
- 1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
 - 1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,

```
1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-
10
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3-hydroxypyrrolidin-1-
       yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthyl-pyrrolidin-1-yl)-
15
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
      5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxy-pyrrolidin-1-
       yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-
20
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)-
25
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
          ..., 5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
              5-amino-1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
             5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pyrrolidin-1-yl)-
       phénylazo]benzimidazol-1-ium,
```

5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypyrrolidin-1yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypyrrolidin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-aminopyrrolidin-1-yl')phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-3hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxamidopyrrolidin-10 1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, . 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-hydroxyméthylpyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxy-4-hydroxypyrrolidin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipéridin-1-yl)-15 phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-hydroxypipéridin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-. . . hydroxyméthylpipéridin-1-yl)-phénylazo]benzimidazol-1-ium, 20 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(3-carboxypipéridin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(2-carboxypipéridin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, 25 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(pipérazin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, 5-diméthylamino-1,3-diméthyl-2-[4-(homopipérazin-1-yl)phénylazo]benzimidazol-1-ium, Composition selon la revendication 28 dans laquelle le 42. colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (VI) 30

$$A \longrightarrow D \longrightarrow D \longrightarrow N$$

$$X \qquad R_3 \qquad R_2$$

dans laquelle:

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 R_1 et R_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène; un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH₂ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 ; un radical 4'-aminophényle,

R₃ et R'₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en C₁-C₄ ou acétyloxy,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

20

15

5

et
$$R_4$$
 N_+ R_4 A_{19}

dans lesquelles R_4 représente un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R_5 représente un radical alcoxy en C_1 - C_4 , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A_4 ou A_{13} et que R_3 est différent d'un radical alcoxy, alors R_1 et R_2 ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

43. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vm)

dans laquelle:

5

10

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-

R₇ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un

10

20

radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 R_{10}
 R

dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_i - C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 .

44. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazorque monocationique de formule (Vn) ou (Vo)

$$E - D_1 = D_2 - (N)_m - R_{13}$$
 R_{15}

(Vn)

$$E - D_1 = D_2$$
 $X - R_{17} - R_{16}$

(Vo)

5

10

15

dans lesquelles:

R₁₃ représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C₁-C₄, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

R₁₄ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C₁-C₄,

 R_{15} représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

 R_{16} et R_{17} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en $C_1\text{-}C_4$,

D₁ et D₂, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

$$m = 0$$
 ou 1,

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

15

5

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C_1 - C_4 ; lorsque m=0 et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C1-C4.

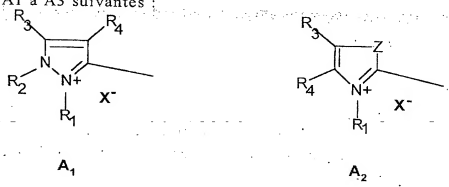
45. Composition selon la revendication 28 dans laquelle le colorant est un colorant monoazoïque monocationique de formule (Vp)

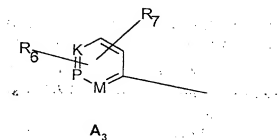
$$A - N = N - B$$

dans laquelle :

. 5

le symbole A représente un groupement choisi parmi les structures A1 à A3 suivantes :





structures A1 à A3 dans lesquelles,

R₁ désigne un radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C₁-C₄ ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor;

R₂ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle;

 R_3 et R_4 , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle, ou bien, dans le cas de la structure A1, peuvent former ensemble un cycle benzénique substitué, et dans le cas de la structure A2, peuvent former ensemble un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 ;

R3 peut en outre désigner un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement - NR₂;

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

ou $-NR_5(X^-)_r$;

5

10

15

20

25

30

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4),

ou $-NR_5(X^-)_r$;

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄),

ou -NR₅(X⁻)_r; r désigne zéro ou 1;

R₅ représente un atome O⁻, un radical alcoxy en C_1 - C_4 , ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, un radical -NO₂;

X représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si R₄ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ et Z désigne un atome de soufre, R₃ ne désigne pas un atome d'hydrogène;

si R5 désigne O, alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X⁻, alors R₆ ou R₇ est différent d'un atome d'hydrogène;

si K désigne $-NR_5(X^-)_r$, alors M=P=-CH; -CR;

si M désigne -NR₅(X-)_r, alors K=P=-CH;-CR;

si P désigne $-NR_5(X^-)_r$, alors K=M et désignent -CH ou -CR;

si Z désigne -NR2 et R2 désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , alors au moins un des radicaux R_1 , R_3 ou R_4 de A_2 est différent d'un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

le symbole B représente :

10

15

-(a) un groupement de structure B1 suivante :

$$R_{10}$$
 R_{10} R_{10}

structure B1 dans laquelle,

Rg représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, un radical -OH, -NO₂, -NHR₁₁, -NR₁₂R₁₃, -NHCOalkyle en C₁-C₄, ou forme avec R9 un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R9 représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄,

ou forme avec R_{10} ou R_{11} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R₁₀ représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR₁₁, un radical -NR₁₂R₁₃;

 R_{11} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical phényle;

 R_{12} et R_{13} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 ;

-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle,

et notamment un groupement de structure B2 suivante :

$$R_{14}$$
 $(Y)-N$
 $(U)_n$
 B_2

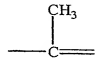
10

5

structure B2 dans laquelle,

R₁₄ et R₁₅, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical



15

20

25

n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO.

- 46. Composition selon l'une des revendications 1 à 28 dans laquelle le groupe hétérocycle est choisi parmi les noyaux imidazolium et pyridinium substitué par un ou plusieurs groupements alkyles.
- 47. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 28 dans laquelle le colorant direct monoazoïque monocationique est choisi parmi le BASIC RED 22, le BASIC RED 51, le BASIC ORANGE 31 et le BASIC YELLOW 87.
- 48. Composition selon l'une des revendications précédentes dans laquelle le colorant cationique comprenant un groupement hétérocycle représente de de 0,005% à 20%, et de préférence de 0,01% à 10% et encore plus préférentiellement de 0,05% à 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

·., 5

10

15

20

25

30 -

- 49. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la ou les paraphénylènediamines tertiaires cationiques à noyau pyrrolidinique représentent de 0,001 à 10% et de préférence de 0,005 à 6% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 50. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle contient en outre au moins un polymère cationique.
 - 51. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle contient en outre au moins un polymère épaississant.
 - 52. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle contient en outre au moins un tensioactif choisi dans le groupe formé par les tensioactifs anioniques, les tensioactifs amphotères ou zwittérioniques, les tensioactifs non ioniques et les tensioactifs cationiques.
- 53. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle comprend au moins une base d'oxydation additionnelle autre que les paraphénylènediamines tertiaires cationiques à noyau pyrrolidinique choisie parmi les paraphénylènediamines, les bisphénylalkylènediamines, les paraaminophénols, les orthoaminophénols, les bases hétérocycliques et leurs sels d'addition.
- 54. Composition selon la revendication 53, dans laquelle la ou les bases d'oxydation additionnelles sont présentes en une quantité comprise entre 0,001 à 20 % en poids et de préférence entre 0,005 et 6 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 55. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle comprend en outre au moins un coupleur choisi parmi les métaphénylènediamines, les métaaminophénols, les métadiphénols, les coupleurs naphtaléniques, les coupleurs hétérocycliques et leurs sels d'addition.
- 56. Composition selon la revendication 55 telle que le coupleur choisi parmi le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(\(\beta\)-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(\(\beta\)-hydroxyéthylamino) 1-méthoxybenzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, la 3-uréido aniline, le 3-uréido 1-

diméthylamino benzène, le sésamol, le 1-\(\beta\)-hydroxyéthylamino-3,4-méthylènedioxybenzène, l'\(\alpha\)-naphtol, le 2 méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 2-amino-3-hydroxy pyridine, la 6-hydroxy benzomorpholine la 3,5-diamino-2,6-diméthoxypyridine, le 1-N-(\beta\)-hydroxyéthyl)amino-3,4-méthylène dioxybenzène, le 2,6-bis-(\beta\)-hydroxyéthylamino)toluène et leurs sels d'addition.

- 57. Composition selon la revendication 55 ou 56, telle que le ou les coupleurs sont présents en une quantité comprise entre 0,001 et 20 % de préférence entre 0,005 et 6 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 58. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle comprend en outre au moins un colorant direct additionnel.
- 59. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle comprend en outre au moins un solvant hydroxyléztel que l'éthanol, le propylène glycol, le glycérol, les mono- éthers de polyols.
- 60. Composition selon l'une des revendications précédentes telle qu'elle comprend un agent oxydant choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels, les peracides et les enzymes oxydases, et de préférence le peroxyde d'hydrogène.
- 61. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques, caractérisé en ce qu'on applique sur les fibres une composition tinctoriale telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 60 en présence d'un agent oxydant.
- 62. Dispositif à plusieurs compartiments dans lequel le premier compartiment contient une composition tinctoriale pour la teinture des fibres kératiniques, telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 60 et un deuxième compartiment contient un agent oxydant.
- 63. Dispositif à plusieurs compartiments dans lequel le premier compartiment renferme une composition comprenant une paraphénylènediamine tertiaire cationique contenant au moins un

.15

10

5

20 .

25

noyau pyrrolidinique telle que définie à l'une des revendications 1 à 26, un deuxième compartiment renferme une composition contenant au moins un colorant direct cationique comprenant au moins un groupement hétérocyclique telle que définie à l'une des revendications 27 à 47 et le troisième compartiment renferme une composition oxydante.

10